

Jan 1888

Königl. Preuss. Ingenieur-
geodätische
Landesanstalt
Berlin

Bergbauwesen

Do

1588

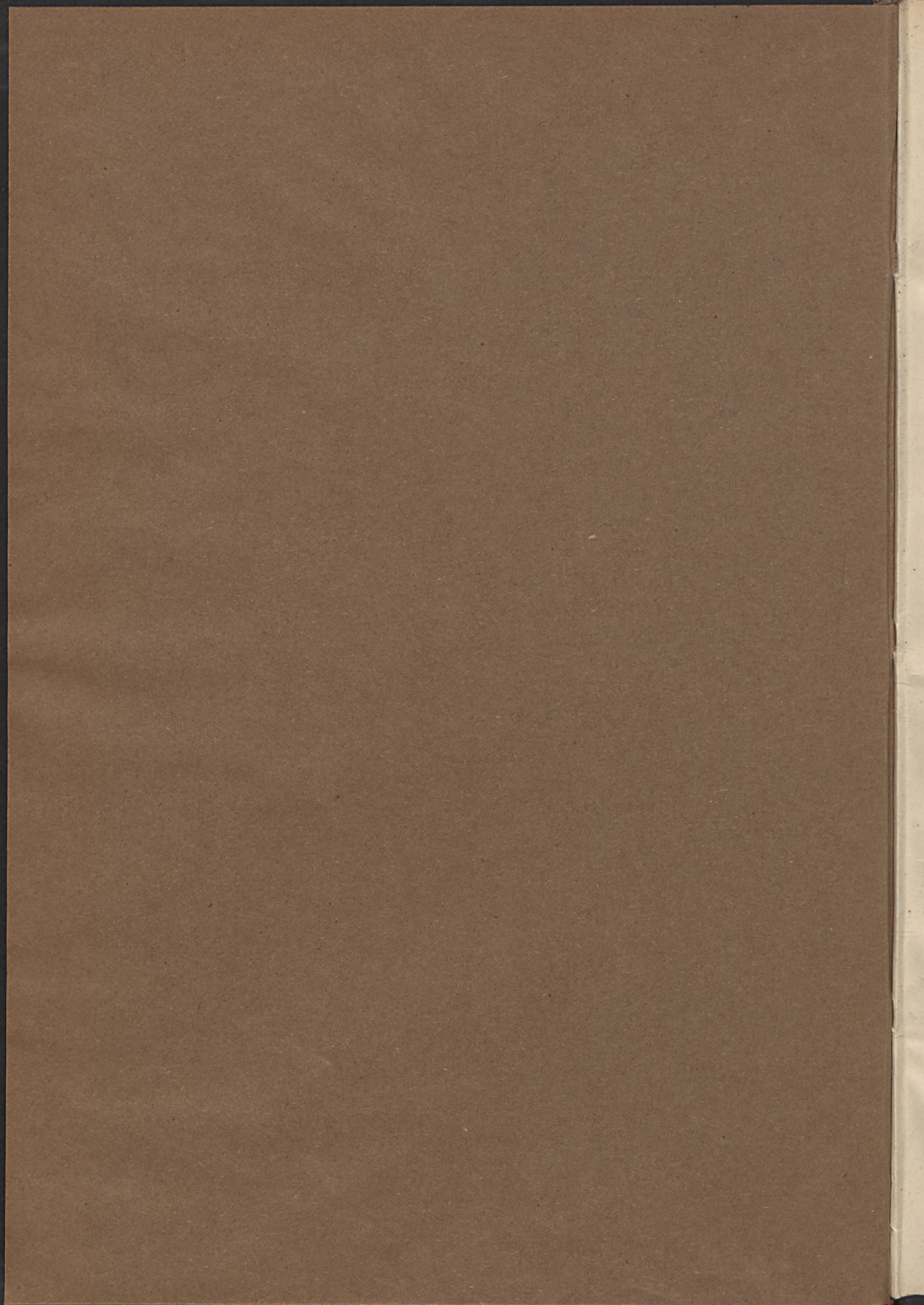
Bergbauwesen
(1880-1889)

Do 1588 Ns

40



2



Register

of the first of March

at Newburgh

of the first of March

of the first of March

GEORGE GEORGE
GEORGE GEORGE

Register
über
die ersten 20 Bände
des
Jahrbuches
der
Königlich Preussischen Geologischen
Landesanstalt und Bergakademie.

Jahrgang I—XX (1880—1899).



**Wpisano do inwentarza
ZAKŁADU GEOLOGII**

Dział 4 Nr. 76

Dnia 18. 8 19 46

Berlin.

Im Vertriebe bei der Königlich Geologischen Landesanstalt

Berlin N. 4, Invalidenstraße 44.

1910.



Inhalt:

1. Autoren-Register . . . S. 1
2. Sach-Register . . . „ 28
3. Orts-Register . . . „ 324
4. Nachtrag . . . „ 549

Autoren-Register.

A.	Jahrg.	Seite
lthans in Luisenthal a. d. Saar. Riegelbildungen im Walden- burger Steinkohlengebirge (Taf. X—XII)	91	18*
— Die Erzformation des Muschelkalks in Oberschlesien (Taf. XIII bis XVII)	91	37*
Althans, E., in Breslau. Gletscherschrammen am Rummelsberg, Kreis Strehlen	93	54*
Angelbis, Gustav. Ueber die Bimssteine des Westerwaldes .	81	393
— Das Alter der Westerwälder Bimssteine	82	1
— Ueber die Entstehung des Neuwieder Beckens	82	10
— Ueber Untersuchungen auf dem Westerwalde und in der Lahn- gegend	84	LVI
— Ueber Aufnahmen auf den Sectionen Hadamar und Dachsen- hausen	85	LX
B.		
Bauer, Max. Ueber die geologischen Verhältnisse der Seeberge und des Galberges bei Gotha, mit besonderer Berücksichtigung der Lagerungsverhältnisse (Taf. VIII—IX)	81	331
— Ueber Aufnahmen der Section Tann	85	LV
Berendt, G. Neues Tertiär-Vorkommen bei Rügenwalde und muthmaßliche Fortsetzung der großen russischen Phosphorit- zone (Taf. X)	80	282
— Riesenkessel bei Uelzen und allgemeine Verbreitung von Riesenkesseln in Norddeutschland (Taf. IX)	80	275
— Die Sande im norddeutschen Tieflande und die große diluviale Abschmelzperiode	81	482
— und Jentzsch, A. Neuere Tiefbohrungen in Ost- und West- preußen östlich der Weichsel (Taf. XII)	82	325
— Die märkisch-pommersche Braunkohlenformation und ihr Alter im Lichte der neueren Tiefbohrungen	83	643
— Zechstein-Versteinerungen aus dem Bohrloche in Purmallen bei Memel. Nachtrag zu »Neuere Tiefbohrungen in Ost- und Westpreußen«	83	652

	Jahrg.	Seite
Berendt, G. Geschiebe-Dreikanter oder Pyramidal-Geschiebe (Taf. X)	84	201
— Geognostische Skizze der Gegend von Glogau und das Tiefbohrloch in der dortigen Kriegsschule	85	347
— Zur Geognosie der Altmark. Unterschiede in den geognostischen Verhältnissen derselben gegenüber denen der Mark Brandenburg	86	105
— Die südliche baltische Endmoräne in der Gegend von Joachims- thal	87	301
— und Wahnschaffe, F. Ergebnisse eines geologischen Aus- fluges durch die Uckermark und Mecklenburg-Strelitz (Taf. XV)	87	363
— Ueber einige Ergebnisse bei den Aufnahmen im Flachlande	88	CXXVIII
— Die beiderseitige Fortsetzung der südlichen baltischen End- moräne (Taf. I)	88	110
— Ueber wissenschaftlich neue Ergebnisse bei der Aufnahme des Blattes Stettin	89	LXXXV
— Die Soolbohrungen im Weichbilde der Stadt Berlin (Taf. XXVIII)	89	347
— Erbohrung jurassischer Schichten unter dem Tertiär in Herms- dorf bei Berlin	90	83
— Ueber Ergebnisse seiner Aufnahmearbeiten auf den Blättern Hohenfinow, Wölsickendorf und Freienwalde bezw. Oderberg und Zehden	91	LXVII
— Spuren einer Vergletscherung des Riesengebirges (Taf. VII - IX)	91	37
— Ueber Ergebnisse seiner Aufnahmearbeiten innerhalb der Blätter Hohenfinow und Freienwalde	92	LV
— Briefliche Mittheilung an Herrn W. Hauchecorne	93	22
— Vier weitere Theilstücke der großen südlichen baltischen End- moräne	94	222
— und Keilhack, K. Endmoränen in der Provinz Posen (Taf. VII)	94	235
— Mittheilung über Ergebnisse seiner Aufnahmen in der Col- berger Gegend	94	LXX
— Keilhack, K., Schröder, H. und Wahnschaffe, F. Neuere Forschungen auf dem Gebiete der Glacialgeologie in Nord- deutschland, erläutert an einzelnen Beispielen (Taf. I - IV) . .	97	42
Beushausen, L. Ueber Aufnahmen auf den Sectionen Groß- Wusterwitz und Brandenburg	87	XCVI
— Ueber Aufnahmen auf den Blättern Bietikow und Gramzow	88	CXXVIII
— Ueber einige Lamellibranchiaten des rheinischen Unterdevon (Taf. IV u. V)	88	212
— Ueber Aufnahmen auf den Blättern Gramzow, Pencun und Greifenhagen	90	LXXXVII
— <i>Amnigenia rhenana</i> n. sp., ein <i>Anodonta</i> ähnlicher Zweischaler aus dem rheinischen Mitteldevon	90	1
— Ueber Hypostome von <i>Hamalonoten</i>	91	154
— Ueber den Bau des Schlosses bei <i>Mecynodus</i> , nebst Bemerkungen über die Synonymik einiger Zweischaler des rheinischen Devon	92	91

	Jahrg.	Seite
Beushausen, L. Ueber Alter und Gliederung des sogenannten Kramenzelkalkes im Oberharze	93	83
— Vorläufige Mittheilung über Aufnahmen auf dem Blatte Zellerfeld	94	XXV
— Ueber die Aufnahmen der Blätter Polssen, Passow und Cunow	94	LXII
— und Denckmann, A. Schalsteinbreccie bei Langenaubach	94	182
— — Das Schalsteinkonglomerat von Langenaubach	95	72
— — und Koch, M. Neue Beobachtungen aus dem Unterharze	95	127
— — Kayser, E. und Holzapfel, E. Bericht über eine gemeinschaftliche Studienreise	96	278
— Die Fauna des Hauptquarzits am Acker-Bruchberge (Taf. V)	96	282
— und Koch, M. Mittheilungen über Aufnahmen auf Blatt Riesensbeck, im Ablagerungsgebiet des Bruchbergquarzites und der Sieber-Grauwacke	98	XXVII
— Bericht über die Aufnahmen auf den Blättern St. Andreasberg und Elbingerode	99	1
— Zur Frage nach dem geologischen Alter des <i>Pentamerus rhenanus</i> F. ROEMER	99	173
Beyschlag, F. Ueber Aufnahmen an der unteren Werra und Fulda	84	XLIX
— Ueber Aufnahmen auf den Blättern Salzungen und Altmorschen	86	XLI
— Ueber Aufnahmen in Hessen	87	LXI
— Ueber Aufnahmen auf Blatt Salzungen	87	LIX
— Die Erzlagerstätten der Umgebung von Kamsdorf in Thüringen (Taf. VII und VIII)	88	329
— Ueber Aufnahmen im Gebiete des Blattes Waldeck-Kassel (1:80000)	89	LXX
— Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen des Jahres 1898	98	LXXXVIII
Blankenhorn, M. Zwei isolirte Tertiärvorkommen im Röth auf Blatt Wilhelmshöhe bei Kassel	97	103*
— Der Muschelkalk auf Blatt Wilhelmshöhe bei Kassel und seine Lagerungsverhältnisse	97	109*
Bornemann, J. G. Von Eisenach nach Thal und Wutha (Taf. XXII—XXVII)	83	383
— Beiträge zur Kenntniss des Muschelkalks, insbesondere der Schichtenfolge und der Gesteine des Unteren Muschelkalks in Thüringen (Taf. VII—XIV)	85	267
— Ueber Aufnahmen auf Section Wutha	85	XXXVIII
— Desgl.	86	XXXVII
— Geologische Algenstudien (Taf. V und VI)	86	116
— Ueber Aufnahmen auf Blatt Wutha	87	XLIV
— Ueber Schlackenkegel und Laven. Ein Beitrag zur Lehre vom Vulkanismus (Taf. IX und X)	87	230
— Ueber den Muschelkalk	88	417
Bornemann, L. G. Bemerkungen über einige Basaltgesteine aus der Umgegend von Eisenach	82	149*

	Jahrg.	Seite
Bornemann, G. jun. Ueber Aufnahme der Section Fröttstedt	85	XL
— Desgl.	86	XXXVIII
Bornemann, L. G. Ueber einige neue Vorkommnisse basaltischer Gesteine auf den Meßtischblättern Gerstungen und Eisenach	87	291
Branco, W. Ueber die Ergebnisse der Aufnahme des Randgebirges nördlich vom Harze auf Blatt Wernigerode, sowie auf der östlichen Hälfte von Blatt Harzburg	84	XLVI
— Ueber eine neue <i>Lepidotus</i> -Art aus dem Wealden (Taf. VIII und IX)	84	181
— Ueber Aufnahme der Section Goslar	85	XXXIV
— <i>Weissia bavarica</i> g. n. sp. n., ein neuer Stegocephale aus dem Unteren Rothliegenden (Taf. I)	86	22
— Ueber das Gebiß von <i>Lepidotus Koeneni</i> Br. und <i>Hauchecornei</i> Br.	89	124*
Buchrucker, A. Das Manganerzvorkommen zwischen Bingerbrück und Stromberg am Hunsrück (Taf. VI)	95	3*
Bücking, H. Gebirgsstörungen und Erosionserscheinungen südwestlich vom Thüringer Wald (Taf. II und III)	80	60
— Basaltische Gesteine aus der Gegend südwestlich vom Thüringer Wald und aus der Rhön	80	149
— Briefliche Mittheilung an W. Hauchecorne. Ueber basaltische Gesteine der nördlichen Rhön	81	604
— Die Zechsteinformation bei Schmalkalden	82	29
— Gebirgsstörungen südwestlich vom Thüringer Wald und ihre Beziehungen zu den Eisenerzlagerstätten des Stahlberges und der Mömmel (Taf. I)	82	33
— Gebirgsstörungen südwestlich vom Thüringer Wald (Taf. XXX)	84	546
— Desgl.	86	40
— Mittheilungen über die Eruptivgesteine der Section Schmalkalden (Thüringen) (Taf. V)	87	119
— Ueber Aufnahmen auf den Blättern Gelnhausen, Langenselbold, Bieber und Lohrhaupten	88	LXXXI
— Das Grundgebirge des Spessarts (Taf. XIV)	89	28
— Ueber Aufnahmen auf den Blättern Gersfeld und Kleinsassen	91	LI
— Ueber wissenschaftliche Ergebnisse der Aufnahmen im Jahre 1892	92	XXXVI
— Bericht über die Ergebnisse der Aufnahmen im Herbste 1895	95	XCIV

C.

Conwentz. Fossile Hölzer aus der Sammlung der Königlichen geologischen Landesanstalt zu Berlin	81	144*
--	----	------

D.

Dames, W. Ueber Aufnahmen auf Blatt Derenburg	85	XXXV
— Ueber die Aufnahme des Blattes Wegeleben	89	XXXV

	Jahrg.	Seite
Dannenberg, A. Der Leilenkopf, ein Aschenvulkan des Laacher-See-Gebietes	91	99*
— und Holzapfel, E. Die Granite der Gegend von Aachen	97	1
Dathe, E. Gletschererscheinungen im Frankenwalde und voigt- ländischen Berglande	81	317
— Diabas im Culm bei Ebersdorf in Ostthüringen	81	307
— Die Variolit-führenden Culm-Conglomerate bei Hausdorf in Schlesien (Taf. XI)	82	228
— Beitrag zur Kenntniss der Diabas-Mandelsteine (4 Zinkographien)	83	410
— Ueber Aufnahmen an der Westseite der Hohen Eule	84	LXXIII
— Kersantit im Culm von Wüstewaltersdorf in Schlesien	84	562
— Ueber Aufnahmen am Ostabfall des Eulengebirges (Section Langenbielau)	85	LXVII
— Ueber die Gneissformation am Ostabfall des Eulengebirges zwischen Langenbielau und Lampersdorf	86	176
— Quarzangit-Diorit von Lampersdorf in Schlesien	86	325
— Ueber Aufnahmen in den Blättern Neurode, Langenbielau und Rudolfswaldau	87	LXXII
— Ueber Aufnahme des Blattes Reichenbach u. d. Eule	88	CXVI
— Olivinfels, Amphibolit und Biotitgneiss von Habendorf in Schlesien	88	300
— Ueber die geologischen Aufnahmen der Blätter Rudolfswaldau, Friedland und Reichenbach	89	LXXX
— Ueber Aufnahmen auf den Blättern Waldenburg, Freiburg und Landeshut	90	LXXVI
— Die Strahlsteinschiefer des Eulengebirges	91	193
— Das nordische Diluvium in der Grafschaft Glatz (Taf. XV und XVI)	94	252
— Ueber Eruptivgesteine aus der Umgebung von Landeck in Schlesien	90	CXXVI
— Bericht über die geologischen Aufnahmen auf den Blättern Neurode und Glatz im Jahre 1899	99	CV
— Zur Kenntniss des Diluviums in der Grafschaft Glatz (I). Hierzu eine Karte (Taf. XVII)	99	247
Denckmann, A. Ueber Aufnahmen im Gebiete des Blattes Waldeck-Cassel (1:80000)	88	XCV
— Ueber zwei Tiefseefacies in der oberen Kreide von Hannover und Peine und eine zwischen ihnen bestehende Transgression	88	150
— Ueber Aufnahmen im Gebiete des Blattes Waldeck-Cassel (1:80000)	89	LVIII
— Ueber die Aufnahmen auf den Blättern Frankenau und Keller- wald	90	LXII
— Die Frankenberger Permbildungen (Taf. XIX)	91	234
— Schwarze Goniatiten-Kalke im Mitteldevon des Kellerwald- gebirges	92	12
— Studien im Deutschen Lias	92	98

	Jahrg.	Seite
Denckmann, A. Zur Stratigraphie des Oberdevon im Kellerwalde und in einigen benachbarten Devon-Gebieten (Taf. I)	94	8
— Bericht über die wissenschaftlichen Resultate seiner Aufnahmen im Sommer 1905	95	XXXII
— Silur und Unterdevon im Kellerwalde	96	144
— Bericht über die Aufnahmen im Kellerwalde im Sommer 1899	99	IV
— Goniatiten im Obersilur des Steinhornes bei Schönau im Kellerwalde. (Briefliche Mitteilung)	99	195
— Neue Beobachtungen aus dem Kellerwalde (hierzu Taf. XVI)	99	291
Dulk, L. Bemerkungen zu der Section Alt-Hartmannsdorf	80	290
Dütting, Christian. Geologische Aufschlüsse an der Eisenbahnlinie Osnabrück-Brackwede (Taf. A und B)	88	3*
— Beiträge zur Kenntnis der Geologie der Gegend von Borgloh und Wellingsholzhausen (Taf. XX)	91	124*

E.

Eberdt, O. Die Braunkohlenablagerungen in der Gegend von Senftenberg. I. Geologischer Teil (Taf. XV)	93	212
Ebert, Th. Ueber die Aufnahmen im Gebiete der Section Garnsee	84	CHI
— <i>Tulotoma Degenhardti</i> DUNKER und EBERT, nebst einigen Bemerkungen über die Gattung <i>Tulotoma</i>	84	556
— Ueber Aufnahmen der Section Neuenburg	85	XC
— <i>Teredo megotara</i> HANLEY aus dem Septarienthon von Finkenwalde (Taf. VIII, Fig. 1—4)	86	259
— Beitrag zur Kenntnis der tertiären Decapoden Deutschlands (Taf. VIII, Fig. 5—11 und Taf. IX)	86	262
— Ueber Aufnahmen im Bereich der Blätter Waake und Gelliehausen	87	XLII
— Die Raninen des Kressenberges	88	129
— Ueber die Art des Vorkommens und die Verbreitung von <i>Gervillia Murchisoni</i> GEINITZ im Mittleren Buntsandstein	88	237
— <i>Prestwichia (Euproops) Scheeleana</i> n. sp.	89	215
— Ueber Aufnahmen im Gebiet des Blattes Lindau	92	XXVI
— Bericht über die Aufnahmen auf Blatt Osterwieck nördlich von Wernigerode	95	XXVII
— Desgl.	96	XXVI
— Bericht über die Aufnahmen auf den Blättern Osterwieck und Vienenburg	98	L
Eck, H. Zur Litteratur von Rüdersdorf und Umgegend	91	156*

F.

Frantzen, W. Die Störungen in der Umgebung des Großen Dollmars bei Meiningen (Taf. IV und V)	80	106
— <i>Terebratula Ecki</i> n. sp. und das Lager dieser Versteinerung bei Meiningen (Taf. V)	81	157

	Jahrg.	Seite
Frantzen, W. Ueber Chirotherium-Sandstein und die carneol- führenden Schichten des Buntsandsteins	83	347
— Die Entstehung der Lößpuppen in den älteren lößartigen Tonablagerungen des Werrathales bei Meiningen (Taf. VI) . .	85	257
— Ueber <i>Gervillia Goldfussi</i> v. STROMBECK (Taf. X)	86	307
— Untersuchungen über die Gliederung des unteren Muschelkalks in einem Theil von Thüringen und Hessen und über die Natur der Oolithkörner in diesen Gebirgsschichten (Taf. I—III) . .	87	1
— Beiträge zur Kenntniss der Schichten des Buntsandsteins und der tertiären Ablagerungen am Nordrande des Spessarts . .	88	243
— und Koenen, A. von. Ueber die Gliederung des Wellen- kalks im mittleren und nordwestlichen Deutschland	88	440
— Untersuchungen über die Gliederung des Unteren Muschel- kalks im nordöstlichen Westphalen und im südwestlichen Han- nover (Taf. XII und XIII)	88	453
— Bemerkungen über die Schichten des Oberen Muschelkalks und Unteren Keupers in dem Bereiche der Meßtischblätter Eisenach, Creuzburg und Berka	91	179
— Untersuchungen über die Diagonalstruktur verschiedener Schichten mit Rücksicht auf die Entstehung derselben im Buntsandstein und über die Bewegungen zwischen Landfeste und Meer zur Zeit der Ablagerung des Buntsandsteins und des Muschelkalks in Deutschland (Taf. XI—XVI)	92	138
— Ueber die Aufnahmen auf den Blättern Treffurt und Langula	93	XXX
— Ueber neue Erfahrungen beim Kalibergbau in der Salzunger Gegend	94	LX
— Der Zechstein in seiner ursprünglichen Zusammensetzung und der Untere Buntsandstein in den Bohrlöchern bei Kaiseroda	94	65
— Mittheilung über die Aufnahme des Blattes Treffurt	97	XXXIX
— Ueber Aufnahmen auf Blatt Treffurt 1899	99	XXI
Fritsch, K. von. Das Pliocän im Thalgebiete der zahmen Gera in Thüringen (Taf. XXIII—XXVI)	84	389
— Ueber seine Aufnahmen im Thüringer Wald	93	XXV

G.

Gagel, C. Ueber die Aufnahmen auf Blatt Wölsickendorf und Freienwalde	91	LXX
— Beiträge zur Kenntniss des Wealden in der Gegend von Borg- loh-Oesede, sowie zur Frage des Alters der Norddeutschen Wealdenbildungen (Taf. XII und XIII)	93	158
— Bericht über die Aufnahme-Arbeiten auf Blatt Passenheim .	94	LXXV
— und Müller, G. Die Entwicklung der ostpreussischen End- moränen in den Kreisen Ortelburg und Neidenburg (Taf. VI)	96	250
— Bericht über die Aufnahme-Arbeiten auf den Blättern Ucht- dorf und Wildenbruch	97	LII

	Jahrg.	Seite
Gagel, C. Bericht über die Aufnahme-Arbeiten auf den Blättern Reuschwerder und Muschacken	97	LXVII
— Bericht über die Aufnahme-Arbeiten auf den Blättern Lötzen, Steinort und Kruglanken	98	CCLIX
— Bericht über die Aufnahme-Arbeiten auf den Blättern Angerbarg und Kruglanken 1899	99	LXIV
— und Kaunhowen, F. Ueber ein Vorkommen von Senoner Kreide in Ostpreußen	99	227
Gante, G. Ueber das Vorkommen des oberen Jura in der Nähe von Kirchdornberg im Teutoburger Walde	87	1*
Gellhorn, O. v. Die Braunkohlen-Hölzer in der Mark Brandenburg (Taf. I)	93	3*
— Insektenfraß in der Braunkohle der Mark Brandenburg (Taf. XI)	93	49*
Grobe, H. Ueber die Quarzit-Sattel-Rücken im südöstlichen Theile des Hunsrück (linksrheinischer Taunus) (Taf. VII)	80	243
— Ueber das Ober-Rothliegende, die Trias, das Tertiär und Diluvium in der Trier'schen Gegend (Taf. XII)	81	455
— Ueber die Trias-Mulde zwischen dem Hunsrück und Eifel-Devon Mit Uebersichtskarte (Taf. XXVIII)	83	462
— Ueber Aufnahmen in der Vorder-Eifel, an der Mosel und Nahe	85	LXII
— Ueber Thalbildung auf der linken Rheinseite, insbesondere über die Bildung des unteren Nahethales (Taf. III und IV)	85	133
— Neuere Beobachtungen über vulkanische Erscheinungen am Mosenberg bei Manderscheid, bei Birresborn und in der Gegend von Bertrich (Taf. V)	85	165
— Ueber die Verbreitung vulkanischen Landes auf den Hochflächen zu beiden Seiten der Mosel	85	364
— Ueber die Aufnahmen an der Mosel, Saar und Nahe	86	LVIII
— Desgl.	87	LXV
— Ueber Revisionsarbeiten im Triasgebiet der Saar und Mosel, sowie Untersuchungen im Ober-Rothliegenden in der Trier'schen Gegend, an der Saar, Nahe und in der Rhein-Pfalz	88	CVI
— Ueber Tertiär-Vorkommen zu beiden Seiten des Rheines zwischen Bingen und Lahnstein und Weiteres über Thalbildung am Rhein, an der Saar und Mosel (Taf. XV—XVII)	89	99
— Ueber die Resultate der Aufnahmen an der Mosel	90	LXVIII
— Ueber Ergebnisse der Aufnahmen auf der Hochfläche des Hunsrück, des Soon- und Idarwaldes	91	LIX
— Ueber die Resultate der Aufnahmen in der Eifel im Jahre 1892	92	XLII
— Ueber die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen in der Eifel	93	XLI
— Bericht über die geologischen Aufnahmen des Jahres 1898	98	XCIX
— Bericht über die geologischen Aufnahmen des Jahres 1899	99	XLII
Groddeck, A. von. Zur Kenntniss des Oberharzer Culm (Taf. II)	82	44
— Der Kersantitgang des Oberharzes (Taf. III)	82	68
— Studien über Thonschiefer, Gangthonschiefer und Sericitschiefer	85	1

	Jahrg.	Seite
Gruner, H. Ueber Aufnahme der Section Jerichow	81	XCII
— Ueber Aufnahmen auf den Sectionen Parey und Werben . . .	86	LXXIX
— Ueber Aufnahmen des Blattes Wilsnack	87	XCII
— Ueber die Aufnahme des Blattes Glöwen	89	XCIV
— Ueber die Ergebnisse seiner Aufnahmen auf den Blättern Glöwen und Demertin	90	XCVI
— Ueber einige Ergebnisse seiner Aufnahmen des Blattes Demertin	91	LXXI
— Ueber einige Ergebnisse der Aufnahmen der Blätter Demertin und Lohn	92	LXVII
— Ueber die chemische Zusammensetzung des Guntower ober- oligocänen Mergels auf Blatt Demertin	93	LVII
— Mittheilungen über einige Ergebnisse meiner Aufnahmen im Westpreussischen Arbeitsgebiete	98	CCXXXVII

II.

Halfar, A. Ueber Aufnahmen in der nordwestlichen Ecke des Meßtischblattes Zellerfeld	84	XL
— Ueber Aufnahmen vorzugsweise auf der nordnordöstlichen Abdachung des nordwestlichen Harzgebirges westlich der Stadt Goslar	85	XXVIII
— Einige Notizen über im Jahre 1886 ausgeführte geognostische Untersuchungen auf dem nordwestlichen Oberharz	86	295
— Ueber die Auffindung von Petrefakten zwischen Bruchberg- Ackerquarzit und Osterroder Grünsteinzug und über Auf- nahmen auf Blatt Zellerfeld	87	XXXVII
— Ueber Aufnahmen im Gebiete der Blätter Goslar und Zeller- feld	88	
— Ueber Aufnahmen im Gebiete des Meßtischblattes Zellerfeld	90	XXXIX
— Die erste Asteroide aus den paläozoischen Schichten des Harzes (Taf. X)	92	186
Hocks, W. Der Froschberg im Siebengebirge	91	1*
Holzapfel, E. Ueber Aufnahmen auf Blatt Dachsenhausen . . .	88	CV
— Ueber die Aufnahmen auf Blatt St. Goarshausen	89	LXXIX
— Ueber Aufnahmen des Blattes Algenroth	90	LXVII
— 1) Bericht über die Aufnahme-Arbeiten in der Gegend von Wetzlar. 2) Ueber die Aufnahmen in der Aachener Gegend	94	XXXV
— Bericht über Beobachtungen im Lahnggebiet und in der Ge- gend von Aachen	96	XXXVIII
— Die cambrischen und ältesten Devonschichten in der Gegend von Aachen	98	CV
— Beobachtungen im Unterdevon der Aachener Gegend . . .	99	199

J.

Jentzsch, A. Ueber Spuren der Trias bei Bromberg. Vor- läufige Mittheilungen	80	346
---	----	-----

	Jahrg.	Seite
Jentzsch, A. Die Lagerung der diluvialen Nordseefauna bei Marienwerder (Taf. XVII)	81	546
— Ueber Kugelsandsteine als charakteristische Diluvialgeschiebe (Taf. XVIII)	81	571
— Ein Tiefbohrloch in Königsberg	81	583
— und Berendt, G. Neuere Tiefbohrungen in Ost- und Westpreußen östlich der Weichsel (Taf. XII)	82	325
— Das Profil der Eisenbahn Konitz-Tuchel-Laskowitz	83	550
— Ueber Aufnahmen in Westpreußen innerhalb der Sectionen Rehhof und Mewe	84	CI
— Beiträge zum Ausbau der Glacialhypothese in ihrer Anwendung auf Norddeutschland (Taf. XXVII, Taf. XXVIIIa u. b)	84	438
— Ueber Aufnahmen in Westpreußen (Section Mewe und Münsterwalde)	85	LXXXV
— Das Profil der Eisenbahn Berent-Schöneck-Hohenstein (Taf. XVIII)	85	395
— Das Profil der Eisenbahn Zajonskowo-Löbau	85	424
— Ueber Aufnahmen in Westpreußen	86	LXXXIV
— Ueber Aufnahmen auf den Blättern Pestlin und Groß-Krebs	87	XCVII
— Ueber Aufnahmen auf Gr.-Krebs und Riesenburg (Westpreußen)	88	CXXXIX
— Oxford in Ostpreußen	88	378
— Ueber Aufnahmen auf den Blättern Rohdau und Freistadt	90	CIII
— Ueber die Aufnahme auf Blatt Freistadt und Niederzehren	91	LXXIX
— Ueber die Aufnahmen im Jahre 1893	93	L
— Bemerkungen über den sogenannten Lias vom Remplin in Mecklenburg	93	125
— Mittheilung über die Aufnahmen des Jahres 1894	94	LXXII
— Das Interglacial bei Marienburg und Dirschau	95	165
— Bericht über Aufnahmen in Westpreußen während der Jahre 1895 und 1896	96	XCVI
— Neue Gesteins-Aufschlüsse in Ost- und Westpreußen 1893 bis 1895 (Taf. I—IV)	96	1
— Maaße einiger Rennthierstangen aus Wiesenkalk	97	28
— Bericht über die Aufnahmen in Westpreußen während der Jahre 1897 und 1898	98	CCXVIII
— Der tiefere Untergrund Königsbergs mit Beziehung auf die Wasserversorgung der Stadt (Taf. IV—XIII)	99	1
— Begleitworte zur Untergrundkarte des nordöstlichen Deutschlands (Taf. XIV)	99	266

K.

Kaunhowen, F. und Schulte, L. Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen der Blätter Babienten, Schwentainen und Liebenberg	96	XCVI
— Wissenschaftliche Ergebnisse der Aufnahmen auf Blatt Groß-Stürlack	98	CCLXXXI

	Jahrg.	Seite
Kaunhowen, F. und Schulte, L. Wissenschaftliche Ergebnisse der Aufnahmen von Blatt Rosengarten	98	CCLXXXV
Kayser, E. Ueber die Quarzporphyre der Gegend von Lauterberg im Harz (Taf. I)	80	45
— Beitrag zur Kenntniss der Fauna des Taunus-Quarzits	80	260
— Beiträge zur Kenntniss von Oberdevon und Culm am Nordrande des rheinischen Schiefergebirges (Taf. I—III)	81	51
— Ueber das Spaltensystem am Südwest-Abfall des Brockenmassivs, insbesondere in der Gegend von St. Andreasberg (Taf. X und XI)	81	412
— Neue Beiträge zur Kenntnis der Fauna des Rheinischen Taunus-Quarzits (Taf. IV und V)	82	120
— Die Orthoceras-Schiefer zwischen Balduinstein und Laurenburg an der Lahn (Taf. I—VI)	83	1
— Ueber Untersuchungen im Regierungsbezirk Wiesbaden und auf dem Hunsrück	84	LII
— Ueber einige neue Zweischaler des rheinischen Taunusquarzits (Taf. II—IV)	84	9
— Ueber Aufnahmen auf den Blättern Ems, Rettert, Niederlahnstein (Coblenz) und Braubach	85	LVI
— Ueber Aufnahmen in der Gegend von Marburg und Dillenburg	87	LXIV
— Ueber Aufnahmen im Dillenburgischen	88	CII
— Ueber Aufnahmen in der Gegend von Dillenburg und Marburg	89	LXXXVII
— Ueber einige Versteinerungen der Siegener Grauwacke (Taf. X bis XIV)	90	95
— Zur Frage der Vergletscherung des Brockengebietes	90	108
— Ueber Aufnahmen auf Blatt Dillenburg	91	LII
— Ueber seine Aufnahmen im Dillenburgischen	92	XXXIX
— Desgl.	93	XL
— und Holzapfel, E. Ueber die stratigraphischen Beziehungen der böhmischen Stufen F, G, H Barrende's zum rheinischen Devon	93	236
— Mitteilung über Aufnahmen im Dillenburgischen	94	XXXIII
— Ueber das Alter von <i>Myalina bilsteinensis</i> (Taf. III und IV)	94	122
— Bericht über seine Aufnahmen in der Südhälfte des Blattes Oberscheld	95	LXIV
— Bericht über Aufnahmen im Dillenburgischen	96	XXXIV
— Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Oberscheld und Ballersbach	98	XCVI
— Bericht über die Aufnahmen auf den Blättern Ballersbach und Herborn im Jahre 1899	99	IX
Keilhack, Konrad. Ueber präglaciale Süßwasserbildungen im Diluvium Norddeutschlands (Taf. VI)	82	133
— Vergleichende Beobachtungen an isländischen Gletscher- und norddeutschen Diluvial Ablagerungen (Taf. XIX)	83	159
— Ueber Aufnahme der Sectionen Lindow, Groß-Mutz und Beetz	84	XCIV

	Jahrg.	Seite
Keilhack, Konrad. Ueber ein interglaciales Torflager im Diluvium von Lauenburg an der Elbe (Taf. XI)	84	211
— Ueber Aufnahmen auf den Blättern Karow bei Genthin und Ziesar	85	LXXXV
— Ueber Deltabildungen am Nordrande des Fläming und über Gehängemoore auf demselben	86	135
— Ueber alte Elbläufe zwischen Magdeburg und Havelberg (Taf. VII)	86	236
— Ueber einen Damhirsch aus dem deutschen Diluvium (Taf. XI)	87	283
— Ueber Aufnahmen in der Gegend zwischen Belzig und Brandenburg	87	XCV
— Mittheilungen aus dem südlichen Fläming	88	123
— Die Gastropodenfauna einiger kalkhaltiger Alluvialbildungen Norddeutschlands	88	134
— Der baltische Höhenrücken in Hinterpommern und Westpreußen (Taf. XXVI)	89	149
— Ueber die Aufnahmen der Blätter Gr. Voldekow, Klannin und Kösternitz	90	CHII
— Der Koschenberg bei Senftenberg	92	177
— Ueber seine Aufnahmen in Hinterpommern	93	L
— Die baltische Endmoräne in der Neumark und im südlichen Hinterpommern (Taf. XIV)	93	180
— Notiz über ein Vorkommen von Mitteloligocän bei Soldin in der Neumark	93	187
— Das Profil der Eisenbahnen Arnswalde-Callies und Callies-Stargard	93	190
— Die Einschnitte der Eisenbahn Pretzsch-Düben	95	32
— Die Geikie'sche Gliederung der nordeuropäischen Glacialablagerungen	95	111
— Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen des Jahres 1896	96	LXXXVI
— Die Drumlinlandschaft in Norddeutschland (Taf. VII)	96	163
— Das Profil der Eisenbahn Schivelbein-Polzin	96	189
— Beobachtungen über die Bewegungsgeschwindigkeit zweier Wanderdünen zwischen Rügenwalde und Stolpmünde	95	194
— Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen des Sommers 1898	98	000
— Die Stillstandslagen des letzten Inlandeises und die hydrographische Entwicklung des pommerschen Küstengebietes (Taf. VII—XX und ein bes. ersch. Atlas)	98	90
Kiesow, J. Beitrag zur Kenntniss der in westpreußischen Silurgeschieben gefundenen Ostracoden (Taf. XXIII—XXIV)	89	80*
Klautzsch, A. Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen auf den Blättern Lötzen, Gr. Steinort und Aweyden im Jahre 1898	98	CCLXXVIII
— Bericht über die Aufnahmen auf den Blättern Sehesten und Sensburg im Jahre 1899	99	XC

	Jahrg.	Seite
Klebs, R. Die Handelssorten des Bernsteins	82	404
— Der Deckthon und die thonigen Bildungen des unteren Diluviums um Heilsberg (mit 4 Zinkographien)	83	598
— Ueber Aufnahmen der Section Gr. Peisten	84	CVII
— Das Tertiär von Heilsberg in Ostpreußen (Taf. XVIII—XXII)	84	334
— Ueber Aufnahmen der Section Bartenstein	85	XCII
— Gastropoden im Bernstein (Taf. XVII)	85	366
— Ueber Aufnahme der Section Falkenau	86	LXXXVII
— Ueber Aufnahme des Blattes Schippenbeil und Untersuchung des ost- und westpreussischen Tertiär	87	CI
— Ueber Aufnahmen auf Blatt Prenzlau und Nechlin	88	CXXIV
— Ueber die Resultate seiner Aufnahmen in Ostpreußen	90	CVII
— Cedarit, ein neues bernsteinähnliches fossiles Harz Canada's und sein Vergleich mit anderen fossilen Harzen	96	199
— Die diluvialen Wälle in der Umgegend von Nechlin	95	231
Klockmann, F. Ueber die gesetzmäßige Lage des Steilufers einiger Flüsse im norddeutschen Flachlande (Taf. VII u. VIII)	82	173
— Die südliche Verbreitungsgrenze des Oberen Geschiebemergels und deren Beziehung zu dem Vorkommen der Seen und des Lösses in Norddeutschland	83	238
— Ueber gemengtes Diluvium und diluviale Flußschotter im norddeutschen Flachlande	83	330
— Ueber Aufnahmen ostwärts der Havel	84	XCVII
— Ueber Aufnahmen der Section Friesack und Brunne	85	LXXXI
— Charakteristische Diabas- und Gabbro-Typen unter den norddeutschen Diluvialgeschieben (Taf. XV und XVI)	85	322
— Ueber Aufnahmen auf Blatt Tramnitz	88	CXXXVI
— Ueber Aufnahmen des Blattes Kyritz	90	XCIII
— Ueber den geologischen Bau des sog. Magdeburger Uferlandes	90	118
— Mittheilung über Aufnahmen im Oberharz	94	XXX
— Bericht über die Ergebnisse seiner letztjährigen Aufnahme-thätigkeit im Oberharz	98	XLVI
Kloos, J. Ueber Aufnahmen auf den Blättern Hahausen und Lamspringe	90	XLIII
— Die geognostischen Verhältnisse am nordwestlichen Harzrande zwischen Seesen und Hahausen unter specieller Berücksichtigung der Zechsteinformation	91	126
Koch, Carl. Ueber die Gliederung der rheinischen Unterdevon-Schichten zwischen Taunus und Westerwald (Taf. VI)	80	190
— Mittheilungen über das im Herbst 1879 auf der Grube Eleonore bei Fellingshausen und Bieber aufgeschlossene Vorkommen von Pflanzenresten	88	267
Koch, M. Ueber Aufnahmen auf den Blättern Derenburg und Wernigerode und speciell der hercynischen Schichten im Nordflügel der Elbingeroder Mulde	85	XXVI

	Jahrg.	Seite
Koch, M. Ueber Aufnahmen auf den Sectionen Wernigerode und Elbingerode	86	XXX
— Die Kersantite des Unterharzes (Taf. II—IV)	86	44
— Ueber Aufnahmen auf Blatt Harzburg	87	XXXII
— Ueber Aufnahmen in dem nordöstlichen Teile des Blattes Zellerfeld	88	XLI
— Ueber Aufnahmen im Oberharz, am Osteröder-Polsterberger Grünsteinzug und am Bruch- und Ackerberg	89	XXXIII
— Ueber Petrefaktenkunde und die Zusammenstellung der Quarzitablagerungen im Bruchberg-Acker-Gebiet	90	XXXII
— Zusammensetzung und Lagerungsverhältnisse der Schichten zwischen Bruchberg-Acker und dem Oberharzer Diabaszug	94	185
— Cypridinschiefer im Devongebiet von Elbingerode und Hüttenrode (Taf. VIII)	94	199
— Nachweis von Culm und Clymenienkalk im Unterharz	95	125
— Gliederung und Bau der Culm- und Devonablagerungen des Hartenberg-Büchenberger Sattels nördlich von Elbingerode im Harz (Taf. VIII)	95	131
— Beiträge zur geologischen Kenntniss des Harzes	99	237
Koenen, A. von. Ueber geologische Verhältnisse, welche mit der Emporhebung des Harzes in Verbindung stehen	83	187
— Ueber Untersuchungen in dem Gebiete westlich des Harzes	84	XLVIII
— Ueber Dislokationen westlich und südwestlich vom Harz	84	44
— Ueber das Verhalten von Dislokationen im nordwestlichen Deutschland (Taf. I)	85	53
— Ueber Untersuchungen in dem Gebiete westlich des Harzes	86	XXXVI
— Ueber postglaciale Dislokationen	86	1
— Ueber Aufnahmen westlich und nordwestlich vom Harz	87	XLI
— Beitrag zur Kenntniss von Dislokationen (Taf. XIX)	87	457
— Ueber Aufnahmen auf den Blättern Göttingen und Waake	88	LX
— und Frantzen, W. Ueber die Gliederung des Wellenkalks im mittleren und nordwestlichen Deutschland	88	440
— Ueber die Aufnahmen westlich und südwestlich vom Harz	89	XXXV
— Ueber Paleocän aus einem Bohrloche bei Lichterfelde	90	257
— Ueber die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen westlich vom Harz	89	XXXIII
— Ueber die Dislokationen westlich und südwestlich vom Harz und über ihren Zusammenhang mit denen des Harzes	93	68
— Mittheilung über Aufnahmen auf den Blättern Jühnde, Freden und Alfeld	94	XXXII
— Ueber die wissenschaftlichen Ergebnisse der geologischen Aufnahmen im Jahre 1896	96	XXX
— Ueber Abhangsschutt und Diluvium	96	134
— Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse der geologischen Aufnahmen im Jahre 1898	98	LIV
— Ueber die Ergebnisse der Aufnahmen im Jahre 1899	99	XIII

	Jahrg.	Seite
Koert, W. Bericht über die Aufnahme-Arbeiten auf Blatt Artlenburg	98	CXLIII
— Bericht über die Aufnahme-Arbeiten auf den Blättern Artlenburg und Winsen 1899	99	LVIII
— und Weber, C. Ueber ein neues interglaciales Torflager	99	185
Korn, Johannes. Ueber diluviale Geschiebe der Königsberger Tiefbohrungen	94	1*
— Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Vietz und Massin in den Jahren 1897—98	98	CLXXXI
Krause, P. G. Das geologische Alter des Backsteinkalkes auf Grund seiner Trilobitenfauna (Taf. V)	94	100*
— Bericht über die Ergebnisse der Aufnahmen auf Blatt Sensburg und Cabienen 1899	99	LXXXIV
— Bericht über die Ergebnisse der Aufnahmen auf Blatt Lötzen	98	CCLXXII
Krusch, P. Beitrag zur Kenntniss der Basalte zwischen der Lausitzer Neiße und dem Queiß (Taf. IX—XIV)	94	279
— Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen auf Blatt Zachow im Sommer 1895	95	CV
— Bericht über seine Aufnahmen im Gebiet des Blattes Königsberg in der Neumark	96	LXVI
— Bericht über die Aufnahme-Arbeiten auf den Blättern Schönfließ N.-M. und Wartenberg	97	XLIX
— Bericht über die Aufnahme der Blätter Wartenberg und Rosenthal	98	CLXXIV
Kuchenbuch, F. Das Liasvorkommen bei Volkmarsen (Taf. IV)	90	74*
Kühn, B. Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen auf Blatt Posen und Owinsk	95	CXI
— Bericht über die Aufnahme von Blatt Käsemark	98	CCLII
— Bericht über die bisherigen Ergebnisse der Aufnahmen auf den Blättern Zuckau und Carthaus	99	LXXXV
Kurtz, F. Ueber Pflanzen aus dem norddeutschen Diluvium	93	13*
— Eine neue Nymphaeacee aus dem unteren Miocän von Sieblos in der Rhön	93	17*

L.

Langsdorff, W. Beiträge zur geologischen Kenntniss des nord-westlichen Oberharzes, insbesondere in der Umgebung von Lautenthal und im Innerstethal	89	104*
Lattermann, Georg und Müller, Gottfried. Ueber die Ergebnisse der Aufnahmen auf den Blättern Gerswalde und Templin	88	CXXX
— Die Lautenthaler Soolquelle und ihre Absätze (Taf. VI)	88	259
— Ueber Aufnahmearbeiten auf den Blättern Rügenwalde und Colbitzow	89	LXXXVIII
Laufer, Ernst. Der Babelsberg. Geognostisch und pedologisch bearbeitet (Taf. XI)	80	294

	Jahrg.	Seite
Laufer, Ernst. Ueber »Wallsteine« und ein Puddingsteingeschiebe aus der Umgegend von Berlin	80	335
— Ueber geschliffene und geschrammte Septarien aus dem Hermsdorfer Septarienton	80	338
— Ein Süßwasserbecken der Diluvialzeit bei Korbiskrug nahe Königswusterhausen	81	496
— Die Lagerungsverhältnisse des Diluvialthonmergels von Werder und Lehnin (Taf. XIII—XV)	81	501
— Aufschlüsse in den Einschnitten der Stargard-Cüstriner Eisenbahn (Taf. XVI)	81	523
— Der rothe schwedische Sandstein (Dalasandstein) als Färbungsmittel einiger Diluvialmergel bei Berlin	82	115
— Das Diluvium und seine Süßwasserbecken im nordöstlichen Theile der Provinz Hannover	83	310
— Ueber die Lagerung, petrographische Beschaffenheit und Gewinnung des Unteren Diluvialmergels in Hannover	83	594
— Bemerkungen über die Fortsetzung des alten Havellaaufes vom Schmielow-See und Caniner Luch nach Brandenburg	86	19
Leppla, A. Ueber Aufnahmen im Gebiet des Blattes Waldeck-Cassel (1:80000)	88	LXXXVI
— Ueber Aufnahmen im Gebiet des Blattes Waldeck-Kassel (1:80000)	89	LXV
— Ueber Aufnahmen an der oberen Nahe im Gebiete der Blätter Birkenfeld, Freisen und Nohfelden	90	LXXXII
— Ueber die Zechsteinformation und den unteren Buntsandstein im Waldeckischen	90	49
— Ueber Aufnahmen im Eruptivgebiet der Blätter Oberstein, Kirn und Baumholder	91	LIII
— Ueber Aufnahmen im Eruptivgebiet der Blätter Thal-Lichtenberg und Baumholder	92	L
— Ueber den Bau der pfälzischen Nordvogesen und des triadischen Westriches (Taf. IV und V)	92	23
— Die oberpermischen eruptiven Ergußgesteine im SO.-Flügel des pfälzischen Sattels	93	134
— Ueber Schuttbildungen im Bereich des Taunusquarzites innerhalb der Blätter Morscheid, Oberstein und Buhlenberg	94	XXXVIII
— Zur Geologie des linksrheinischen Schiefergebirges	95	74
— Bericht über die Aufnahmen im Bereich der Blätter Neumagen und Wittlich während des Sommers 1897	97	XXXV
— Ueber geologische Untersuchungen im Vorlande des Riesengebirges	98	CXXXI
— Ueber meine Aufnahmen im westlichen Rheingau (Bl. Rüdesheim und Preßberg)	99	LXXXVI
Leybold, C. Geognostische Beschreibung der Eisenerzgruben Wingortshardt, Friedrich, Eisengarten, Eupel und Rasselkante bei Wissen an der Sieg (Taf. XIII und XIV)	82	3*

	Jahrg.	Seite
Liebe, K. Th. Aus dem Zechsteingebiet Ostthüringens	84	381
Liebe, K. Th. und Zimmermann, E. Die jüngeren Eruptiv- gebilde im Südwesten Ostthüringens	85	187
— Die zonenweise gesteigerte Umwandlung der Gesteine in Ost- thüringen	86	148
v. Linstow, O. Bericht über die Aufnahmen auf Blatt Frankenau	98	XCIV
— Die Tertiärablagerungen im Reinhardtswalde bei Cassel (Taf. I)	98	I
— Bericht über die Aufnahme auf Blatt Frankenau im Jahre 1899	99	XI
Loretz, H. Notizen über Buntsandstein und Muschelkalk in Süd-Thüringen	80	137
— Beitrag zur geologischen Kenntniss der cambrisch-phyllitischen Schieferreihe in Thüringen (Taf. VI)	81	175
— Ueber Transversalschieferung und verwandte Erscheinungen im thüringischen Schiefergebirge (Taf. VII)	81	258
— Ueber <i>Echinosphärites</i> und einige andere organische Reste aus dem Untersilur Thüringens	83	136
— Ueber Aufnahmen im südöstlichen Thüringer Walde und im fränkischen Vorlande	84	LXI
— Bemerkungen über die Untersilurschichten des Thüringer Waldes und ihre Abgrenzung vom Cambrium	84	24
— Zur Kenntniss der untersilurischen Eisensteine im Thüringer Walde	84	120
— Zur Beurtheilung der beiden Haupt-Streichrichtungen im süd- östlichen Thüringer Wald, besonders in der Gegend von Gräfenthal	85	84
— Ueber Aufnahmen im Bereich der Blätter Königsee und Schwarzburg	86	L
— Bemerkungen über das Vorkommen von Granit und verän- dertem Schiefer im Quellgebiet der Schleuse im Thüringer Wald	86	272
— Ueber das Vorkommen von Kersantit und Glimmerporphyrit in derselben Gangspalte, bei Unterneubau im Thüringer Walde	87	100
— Ueber Aufnahmen auf den Blättern Schwarzburg, Königsee und Ilmenau	88	LXXIII
— Mittheilung über einige Eruptivgesteine des Rothliegenden im südöstlichen Thüringer Walde	88	284
— Ueber Aufnahmen auf den Blättern Schwarzburg, Königsee und Ilmenau	89	XXXVII
— Der Zechstein in der Gegend von Blankenburg und Königsee am Thüringer Walde	89	221
— Ueber Aufnahmen auf Blatt Ilmenau	90	XLVIII
— Ueber Aufnahmen auf Blatt Masserberg	91	XLI
— Ueber seine Aufnahmen auf den Blättern Oeslau, Steinach und Rossach (im Coburg'schen)	92	XXIX
— Bemerkungen über die Lagerung des Rothliegenden südlich von Ilmenau in Thüringen	92	115

	Jahrg.	Seite
Loretz, H. Bemerkungen über den »Paramelaphyr«	92	129
— Ueber Aufnahmen im Coburgischen	93	XXXVII
— Uebersicht der Schichtenfolge im Keuper bei Coburg	94	139
— Mittheilungen über geologische Aufnahmen im Mittel- und Oberdevon auf den Blättern Iserlohn, Hohenlimburg und Hagen	96	XLVIII
— Bericht über die Ergebnisse der geologischen Aufnahmen 1897 in der Gegend von Iserlohn und Hagen	97	XXVII
— Bericht über die Ergebnisse der geologischen Aufnahmen von 1898 in der Gegend von Hagen, Hohenlimburg und Iserlohn	98	CXVII
— Mittheilungen über geologische Aufnahmen auf den Blättern Schwerte, Menden, Hohenlimburg und Iserlohn im Jahre 1999	99	XXIX
Lossen, K. A. Geologische und petrographische Beiträge zur Kenntniss des Harzes. I. Die geologische Zusammensetzung der nördlichen Abdachung des Harzes zwischen Wernigerode und Michaelstein	80	1
— Geologische und petrographische Beiträge zur Kenntniss des Harzes. II. Ueber den Zusammenhang zwischen Falten, Spalten und Eruptivgesteinen im Harz	81	1
— Ueber die Anforderungen der Geologie an die petrographische Systematik	83	486
— Studien an metamorphischen Eruptiv- und Sedimentgesteinen, erläutert an mikroskopischen Bildern (Taf. XXIX)	83	619
— Ueber die Lagerungsverhältnisse in O. und NO. des Ober- und Mitteldevonischen Elbingeroder Muldensystems und die daselbst auftretenden Eruptivsteine	84	XXI
— Ueber das Auftreten metamorphischer Gesteine in den alten paläozoischen Gebirgskernen von den Ardennen bis zum Altvatergebirge und über den Zusammenhang dieses Auftretens mit der Faltenverbiegung (Torsion)	84	56
— Studien an metamorphisierten Eruptiv- und Sedimentgesteinen, erläutert an mikroskopischen Bildern (Taf. XXIX)	84	525
— Ueber Aufnahmen auf den Sectionen Blankenburg, Quedlinburg, Elbingerode und Wernigerode	85	XXV
— Geologische und petrographische Beiträge zur Kenntniss des Harzes	85	191
— Ueber Aufnahmen auf den Messtischblättern Elbingerode, Wernigerode und Harzburg im nördlichen Mittelharze	86	XXV
— Ueber ein durch Zufall in einer Fensterscheibe entstandenes Torsionsspaltennetz (Taf. XI und XII)	86	336
— Ueber Aufnahmen im Brocken-Massiv und auf Blatt Harzburg	87	XXV
— Nekrolog auf A. von GRODDECK	87	CIX
— Ueber die geologischen Kartenaufnahmen im Harzburger Revier	89	XXV
— Ueber geologische Aufnahmen auf dem Blatte Harzburg	89	XXVI
— und Wahnschaffe, F. Beiträge zur Beurteilung der Frage nach einer einstigen Vergletscherung des Brockengebietes	89	124

- Lossen, K. A. Vergleichende Studien über die Gesteine des
 Spiemonts und des Bosenberges bei St. Wendel und verwandte
 benachbarte Eruptiv-Typen aus der Zeit des Rothliegenden . 89 258
 — Ueber die Aufnahmen auf Blatt Harzburg 90 YXIII
 — Ueber geologische Aufnahmen im nordwestlichen Theile des
 Blattes Harzburg 91 XXIII

M.

- Maas, G. Bericht über die Aufnahme-Arbeiten auf Blatt Sady 95 CVIII
 — Ueber zwei anscheinend bearbeitete Gesteinsstücke aus dem
 Diluvium. Briefliche Mittheilung an Herrn W. Hauchecorne 97 28
 — Ueber einige Ergebnisse der Aufnahmen in der Gegend von
 Tuchel 98 CCH
 — Ueber Talbildungen in der Gegend von Posen 98 66
 — Bericht über die Aufnahmen des Blattes Lindenbusch 1899 . 99 LXI
 Martin, A. Untersuchung eines Olivingabbros aus der Gegend
 von Harzburg (Taf. XXV) 89 129*
 Menzel, Paul. Beschreibung des Strontianit-Vorkommens in
 der Gegend von Drensteinfurt, sowie des daselbst betriebenen
 Bergbaues 81 125*
 Michael, R. Bericht über die Aufnahme-Arbeiten auf Blatt
 Passow (Südhälfte) und Blatt Angermünde (nördlichster Teil) 95 VCV
 — Bericht über die Aufnahme-Arbeiten auf den Blättern Wilden-
 bruch, Schwochow und Beyersdorf 96 LXVIII
 — Bericht zu Blatt Schwochow und Beyersdorf 97 LV
 — Wissenschaftlicher Bericht zu Blatt Lippehne und Schönow . 98 CLXXXIV
 — Ueber Kreidefossilien von der Insel Sachalin (Taf. V und VI) 98 153
 — Bericht über die Ergebnisse der Aufnahme des Blattes Bernstein 99 C
 Moesta, F. Das Liasvorkommen bei Eichenberg in Hessen in
 Beziehung auf allgemeine Verhältnisse des Gebirgsbaues im
 Nordwesten des Thüringer Waldes (Taf. VII—X) 83 57
 Monke, H. Bericht über die Aufnahme auf den Blättern Horne-
 burg und Uetersen 98 CLXIII
 Müller, G. Beitrag zur Kenntniss der oberen Kreide am nörd-
 lichen Harzrande (Taf. XVI—XVIII) 87 372
 — und Lattermann, G. Ueber die Ergebnisse der Aufnahmen
 auf den Blättern Gerswalde und Templin 88 CXXX
 — Die Rudisten der Oberen Kreide am nördlichen Harzrande
 (Taf. XVIII) 89 137
 — Ueber die Aufnahme der Blätter Kreckow und Löcknitz . . 90 LXXXII
 — Ueber die Aufnahmen auf den Blättern Fiddichow und
 Greifenhagen 92 LXV
 — Ueber das Vorkommen von *Ancyloceras gigas*-Schichten bei
 Mellendorf nördlich Hannover 92 16
 — Mittheilung über seine Aufnahmen im Jahre 1894 auf Blatt
 Neumark 94 LXVIII

	Jahrg.	Seite
Müller, G. Bericht über seine Aufnahmen auf Blatt Gr. Bartelsdorf	95	CXIII
— Das Diluvium im Bereiche des Kanals von Dortmund nach den Emsläfen (Taf. V)	95	40
— Die Untere Kreide im Emsbett nördlich Rheine	95	60
— Beitrag zur Kenntnis der Unteren Kreide im Herzogtum Braunschweig	95	95
— Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse seiner Aufnahmen auf Blatt Lüneburg im Sommer 1898	98	CXXXV*
— Mittheilungen über seine Aufnahmen im Sommer 1897 auf den Blättern Wartenburg und Mensguth	97	LXII
— Bemerkungen zur Gliederung des Senon am nördlichen Harzrande	97	36
— Die Ergebnisse der Untersuchungen auf Blatt Lauenburg (Elbe) im Sommer 1899	99	L
— Oberer Muschelkalk auf der Schafweide bei Lüneburg	99	180
N.		
Naumann, E. Tektonische Störungen der triadischen Schichten in der Umgebung von Kahla (Taf. V und VI)	97	130*
Noetling, Fritz. Die Cambrischen und Silurischen Geschiebe der Provinzen Ost- und Westpreußen	82	261
— Beiträge zur Kenntniss der Cephalopoden aus Silurgeschieben der Provinz Ostpreußen (Taf. XVI—XVIII)	83	101
O.		
Oebbecke, K. Ueber Aufnahme der Sectionen Niederaula und Neukirchen	85	LII
— Ueber Aufnahme der Section Neukirchen	86	LVI
— Beiträge zur Kenntniss einiger Hessischer Basalte (Taf. IX u. X)	88	390
— Ueber Aufnahmen auf Blatt Neukirchen	88	LXXXVI
— Ueber den Abschluß der Aufnahme auf den Blättern Niederaula und Neukirchen	89	LVII
P.		
Potonié, H. Die fossile Pflanzengattung <i>Tylodendron</i> (Taf. XII bis XIIIa)	87	311
— Ueber einige Carbonfarne (Taf. II—V)	89	21
— Der im Lichthof der Königl. geologischen Landesanstalt und Bergakademie aufgestellte Baumstumpf mit Wurzeln aus dem Carbon des Piesberges (Taf. XIX—XXII)	89	246
— Ueber einige Carbonfarne (Taf. VII—IX)	90	11
— Desgl. III. Teil (Taf. I—IV)	91	1
— Desgl. IV. Teil (Taf. I—III)	92	1
— Ueber seine im August 1893 ausgeführte Reise nach den Steinkohlen-Revieren an der Ruhr, bei Aachen und des Saar-Rhein-Gebietes	93	XLVI

	Jahrg.	Seite
Potonié, H. Die Wechselzonen-Bildung der Sigillariaceen (Taf. III—V)	93	24
— Ueber Autochthonie von Carbonkohlen-Flötzen und des Senftenberger Braunkohlenflötzes (Taf. III und IV)	95	1
Proescholdt, H. Die Marisfelder Mulde und der Foldstein bei Themar (Taf. IX und X)	82	190
— Basaltische Gesteine aus dem Grabfelde und aus der südöstlichen Rhön	83	177
— Beitrag zur Kenntniss des Keupers im Grabfeld	83	199
— Ueber Untersuchungen in Süd-Thüringen und der Rhön	84	LXIII
— Geologische und petrographische Beiträge zur Kenntniss der »Langen Rhön« (Taf. XII)	84	239
— Ueber Aufnahmen der Section Hildburghausen und Dingsleben	85	XLVII
— Ueber Aufnahmen und Revisionen der Sectionen Hildburghausen, Dingsleben, Themar und Schwarza	86	LIII
— Die Zechsteinformation am Kleinen Thüringer Walde bei Bischofsrod	86	165
— Ueber eine Diluvialablagerung bei Themar im Werratal	86	170
— Ueber Aufnahmen und Revisionen der Blätter Mendhausen, Rodach, Hildburghausen und Dingsleben	87	LVIII
— Ueber gewisse nicht hercynische Störungen am Südwestrande des Thüringer Waldes	87	332
— Ueber Aufnahmen und Revisionen im Bereiche der Sectionen Rodach, Dingsleben und Sondheim	88	LXXXVIII
— Ueber Aufnahmen und Revisionen im Bereiche der Blätter Römheld, Reutwertshausen, Ostheim und Sondheim	89	LIV
— Ueber Thalbildung im oberen Werragebiet (Taf. I)	89	1
— Ueber Aufnahmen im Bereiche der Blätter Ostheim und Sondheim	90	LVIII
— Ueber Revisionen und Aufnahmen im Bereiche der Blätter Rodach, Heldburg, Ostheim und Sondheim	91	XLIX
— Ueber Aufnahmen auf den Blättern Ostheim und Sondheim	92	XXXVI
— Ueber Revisionen und Aufnahmen im Bereiche der Blätter Sondheim, Dingelstedt, Heiligenstadt und Schleusingen	93	XXXIV
— Ueber den geologischen Bau des Centralstocks der Rhön (Taf. II)	93	1
— Mittheilung über Revisionen und Aufnahmen im Eichsfeld	94	LXI

R.

Ramann, E. Ueber die Verwitterung diluvialer Sande	84	1*
— Der Ortstein und ähnliche Secundärbildungen in den Diluvial- und Alluvialsanden	85	1*
Rinne, Fritz. Der Dachberg, ein Vulkan der Rhön (Taf. XIII)	86	1*
— Ueber norddeutsche Basalte aus dem Gebiete der Weser und den angrenzenden Gebieten der Werra und Fulda (Taf. VI)		

	Jahrg.	Seite
bis IX). I. Untersuchungen im nördlichen, sowie einzelner Vorkommen im südlichen Theile des Gebietes	92	3*
Rinne, Fritz. Desgl. Untersuchungen im südlichen Theile des Gebietes und Zusammenstellung von Beobachtungen im Gesamtgebiete	97	3*
von Rosenberg-Lipinsky. Verbreitung der Braunkohlenformation in der Provinz Posen (Taf. III)	90	38*
— Die Verbreitung der Braunkohlenformation im nördlichen Theile der Provinz Schlesien (Taf. XXI und XXII)	91	162*
— Beiträge zur Kenntniss des Altenberger Erzbergbaues (Taf. VI)	94	161*
Rothpletz, A. Das Rheinthale unterhalb Bingen Taf. I und II	95	10*

S.

Scheibe, R. Ueber Aufnahmen auf den Blättern Friedrichroda und Ohrdruf	87	XLV
— und Zimmermann, E. Ueber Aufnahmen auf den Blättern Ilmenau und Plaue (Taf. XI)	88	LXIII
— — Ueber die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen des Blattes Ilmenau	89	XLI
— Ueber die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen auf Blatt Friedrichroda	89	XLVII
— und Zimmermann, E. Ueber die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen auf Blatt Ilmenau	90	LII
— Ueber Hauchecornit, ein Nickelwismuthsulfid von der Grube Friedrich (Revier Hamm a. d. Sieg) (Taf. XVIII)	91	91
— Bericht über die geologische Aufnahme des Blattes Brotterode (Taf. VII)	95	LXVII
Schmeißer. Ueber das Unterdevon des Siegerlandes und die darin aufsetzenden Gänge, unter Berücksichtigung der Gebirgsbildung und der genetischen Verhältnisse der Gänge. Nebst einem Anhang: Die Mineralien des Siegerlandes. (Taf. XV—XVIII)	82	48*
Schmid, E. E. Das ostthüringische Röth (Taf. IV)	81	92
— Die Wachsenburg bei Arnstadt in Thüringen und ihre Umgebung (Taf. XXI)	83	267
Schmidt, M. Der Gebirgsbau des Einbeck-Markoldendorfer Beckens (Taf. X)	93	19*
Schneider, A. Das Vorkommen von Inesit und braunem Mangankiesel im Dillenburgischen (Taf. XX)	87	472
Scholz, M. Geologische Beobachtungen an der Küste von Neuvorpommern	82	95
— Ueber Aufschlüsse älterer, nicht quartärer Schichten in der Gegend von Demmin und Treptow in Vorpommern . . .	83	449
— Ueber Aufnahme der Sectionen Hindenburg und Kieritz . .	84	LXXXIX
— Die neue Secundärbahn Jatznick-Ueckermünde	84	282

	Jahrg.	Seite
Scholz, M. Ueber das Vorkommen von Septarienthonen bei Jatznick in der Uckermark	84	289
— Ueber Aufnahmen in den Sectionen Brandenburg a./H. und Plaue und über die in der zweiten Hälfte des Sommers 1887 erfolgten Untersuchungen im östlichen Rügen	86	LXXI
— Ueber das Quartär im südöstlichen Rügen	89	203
— Ueber Aufnahmen auf der Insel Rügen	88	CXXXIII
— Desgl.	89	XC
Schroeder, H. Ueber Aufnahme der Section Krekollen	84	CVIII
— Saurierreste aus der baltischen oberen Kreide (Taf. XIII—XVII)	84	289
— Ueber die Aufnahmen des östlichen Theiles der Section Krekollen und der Section Siegfriedswalde	85	XCH
— Ueber zwei neue Fundpunkte mariner Diluvial-Conchylien in Ostpreußen	85	219
— Ueber die Aufnahme der Section Rüssel und des östlichen Theiles der Section Heilige Linde	86	LXXXVIII
— Ueber Aufnahme des Blattes Heilige Linde	87	CVI
— Pseudoseptale Bildungen in den Kammern fossiler Cephalopoden (Taf. VI—VIII)	87	164
— Diluviale Süßwasser-Conchylien auf primärer Lagerstätte in Ostpreußen (Taf. XIV)	87	349
— Ueber Durchbragungs-Züge und -Zonen in der Uckermark und in Ostpreußen (Taf. III)	88	166
— Ueber seine Aufnahmen der Blätter Gr.-Ziethen, Stolpe, Hohenfinow und Oderberg in den Jahren 1890—1892	92	LIX
— Wissenschaftlicher Bericht zu Blatt Greiffenberg, Schwedt, Mohrin	96	LX
— Bericht über die Aufnahme der Blätter Mohrin und Soldin und über Bereisung des diluvialen Mietzelthales	97	XLV
— Eine große <i>Felis</i> -Art aus märkischem Diluvium	97	20
— Mittheilung über die geologischen Aufnahmen bei Stade	98	CL
— Ein jugendlicher Schädel von <i>Rhinoceros antiquitatis</i> BLUMB. (hierzu Taf. XV)	99	286
Schulte, L. Wissenschaftlicher Bericht zu Blatt Staffelde	98	CLXXIX
Schulz, Eugen. Die Eifelkalkmulde von Hillesheim. Nebst einem paläontologischen Anhang (Taf. XI—XXIII)	82	158*
Schumann, K. Untersuchungen über die Rhizocaulen (Taf. XXVI—XXVIII)	91	226*
Schütze. Ueber Aufnahmen in der Umgegend von Waldenburg	86	LXVII
— Ueber Aufnahmen in der Umgegend von Waldenburg und Landeshut	87	LXXXVII
Schütze, E. Tektonische Störungen der triadischen Schichten bei Eckartsberga, Sulza und Camburg (Taf. XXI—XXIV)	98	65*
v. Seyfried, E. Geognostische Beschreibung des Kreuzbergs in der Rhön (Taf. VIII und IX)	96	3*

	Jahrg.	Seite
Smith, J. P. Die Jurabildungen des Kahlberges bei Echte (Taf. XXIII—XXV)	91	288
Graf zu Solms-Laubach. Ueber devonische Pflanzenreste aus den Lenneschiefen der Gegend von Gräfrath am Niederrhein (Taf. II)	94	67*
Souheur, L. Die Lagerstätte der Zink-, Blei- und Kupfererzgrube »Gute Hoffnung« bei Werlau am Rhein (Taf. XVII) .	92	96*
Speyer, Oscar. Die Zechsteinformation des westlichen Harzrandes	80	50
Stapff, F. M. Aus dem Gneißgebiet des Eulengebirges . . .	83	514
— Alluvial- und Diluvialbildungen im Schlesischen Eulengebirge	83	535
— Ueber Aufnahmen auf Section Charlottenbrunn	84	LXXXII
— Geologische Beobachtungen im Gebiete des Meßtischblattes Charlottenbrunn (Eulengebirge)	86	315
— Ueber Aufnahmen in Section Charlottenbrunn	87	LXXV
— Ueber Niveauschwankungen zur Eiszeit nebst Versuch einer Gliederung des Eulengebirgischen Gebirgsdiluviums . . .	88	1
Steuer, A. Mittheilungen über Aufnahmen im östlichen Thüringen 1899	99	XXI
Stille, H. Der Gebirgsbau des Teutoburger Waldes zwischen Altenbeken und Detmold (Taf. I—III)	99	3*
Struckmann, C. Die Grenzschieben zwischen Hilsthon und Wealden bei Barsinghausen am Deister (Taf. XI—XIII) . .	89	55*

U.

Ule, W. Die Tiefenverhältnisse der Masurischen Seen (Taf. VI—X)	89	3*
— Die Tiefenverhältnisse der Ostholsteinischen Seen (Taf. V u. VI)	90	102*

W.

Wahnschaffe, Felix. Beitrag zur Entstehung des oberen Diluvialsandes	80	340
— Ueber das Vorkommen geschiebefreien Thones in den obersten Schichten des Unteren Diluviums der Umgegend von Berlin	81	535
— Beitrag zur Kenntniss der Rüdersdorfer Glacialerscheinungen	82	219
— Briefliche Mittheilung an W. Hauchecorne. Ueber das Vorkommen einer Süßwasserfauna im unteren Diluvium der Umgegend von Rathenow und über die geognostische Stellung der Schlickbildungen im dortigen Alluvium	82	436
— Die Süßwasser-Fauna und Diatomeen Flora im Unteren Diluvium der Umgegend von Rathenow	84	260
Ueber Aufnahmen im Westhavellande sowie am Nordrande des Harzes	85	LXXV
— Mittheilungen über das Alluvium der Rathenower Gegend .	85	124
— Ueber zwei conchylienführende Lößablagerungen nördlich vom Harz	86	253
— Ueber Aufnahmen in der Uckermark	87	XC

	Jahrg.	Seite
Wahnschaffe, Felix. Bemerkungen zu dem Funde eines Geschiebes mit <i>Pentamerus borealis</i> bei Havelberg	87	140
— Zur Frage der Oberflächengestaltung im Gebiete der baltischen Seenplatte	87	150
— Ueber Aufnahmen im Uckermärkischen Arbeitsgebiet	88	CXXII
— und Loßen, K. A. Beiträge zur Beurtheilung der Frage nach einer einstigen Vergletscherung des Brockengebietes	89	124
— Beitrag zur Lössfrage	89	328
— Ueber Aufnahmen in der Gegend von Stettin	90	LXXX
— Ueber einen Grandrücken bei Lubasz	90	277
— Bericht über den von der geologischen Gesellschaft in Lille veranstalteten Ausflug in das Quartärgebiet des nördlichen Frankreich und südlichen Belgien	91	167
— Die Lagerungsverhältnisse des Tertiärs und Quartärs der Gegend von Buckow (Taf. VI—IX)	93	93
— Mittheilung über Ergebnisse seiner Aufnahmen in der Gegend von Obornik und Posen	96	LXXXVII
— Ueber Aufschlüsse im Diluvium bei Halbe	96	126
— Ueber meine Aufnahmen in der Priegnitz	98	CLXVI
— Ueber das Vorkommen von Glacialschrammen auf den Culmbildungen des Magdeburgischen bei Hundisburg (Tafel IV)	98	52
Wedel, R. Ueber den Dolerit der Breitfirst und ihrer Nachbarschaft (Taf. I und II)	90	1*
Weiss, Ch. E. Die Steinkohlen führenden Schichten bei Ballenstedt am nördlichen Harzrade	81	595
— Beitrag zur Culm-Flora in Thüringen (Taf. XI—XV)	83	81
— Petrographische Beiträge aus dem nördlichen Thüringer Walde (Taf. YX)	83	213
— Ueber Aufnahmen auf Section Brothterode und Wutha	84	LX
— Ueber einige Pflanzenreste aus der Rübengrube bei Neurode Niederschlesien (Taf. I)	84	1
— Einige Carbonate aus der Steinkohlenformation	84	113
— Zur Flora der ältesten Schichten des Harzes (Taf. V—VII)	84	148
— Ueber Aufnahmen auf den Blättern Wutha und Friedrichroda	85	XXXV
— Untersuchungen im Rybniker Steinkohlengebiete Oberschlesiens	85	120
— Gerölle in und auf der Kohle von Steinkohlenflötzen besonders in Oberschlesien	85	242
— Ueber eine Buntsandstein-Sigillarie und deren nächste Verwandte	84	356
— Nachtrag zu der Abhandlung »Gerölle in und auf der Kohle von Steinkohlenflötzen, besonders in Oberschlesien«	85	362
— Ueber <i>Fayolia Sterzeliana</i> n. sp. (Taf. IV)	87	94
— Fragliche Lepidodendronreste im Rothliegenden und jüngeren Schichten (Taf. II)	88	159
Weissermel, W. Bericht über die Aufnahme von Blatt Schnackenburg	98	CLXVIII
— Bericht über die Aufnahme von Blatt Rambow 1899	99	

	Jahrg.	Seite
Williger, G. Die Löwenberger Kreidemulde, mit besonderer Berücksichtigung ihrer Fortsetzung in der preußischen Ober-Lausitz (Taf. XX und XXI)	81	55*
Windmüller, R. Die Entwicklung des Pläners im nordwestlichen Theile des Teutoburger Waldes bei Lengerich (Taf. XIX)	81	3*
Wölfer, Th. Bericht über einen Grandrücken bei dem Dorfe Krschuwagura südlich Wreschen	91	268
-- Bericht über die Aufnahme im Sommer 1895 auf den Blättern Fahrenholz, Woldegk und Neudamm	95	XCIX
Wolff, W. Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen auf den Blättern Praust und Trutenau	98	CCLVII
Wolterstorff, W. Das Untercarbon von Magdeburg-Neustadt und seine Fauna (Taf. II und III)	89	3*

Z.

Zeise, O. Ueber das Vorkommen von Radiolarien im Tertiär der Provinz Schleswig-Holstein	94	1
-- Bericht über die Ergebnisse der Aufnahmen in der Danziger Gegend	96	LXXXV
-- Bericht über die Ergebnisse der Aufnahme des Blattes Danzig	98	CCXLV
-- Ueber einige Aufnahme- und Tiefbohr-Ergebnisse in der Danziger Gegend	98	24
-- Mittheilungen über Aufnahmen im Eichsfelde 1899	99	XLI
Zimmermann, E. Ueber Aufnahmen auf den Sectionen Saalfeld und Ziegenrück	84	LXVII
-- Ein neuer Monomyarier aus dem Ostthüringischen (<i>Prospodilus Liebeanus</i>) (Taf. II)	85	105
-- und Liebe, K. Th. Die jüngeren Eruptivgebilde im Südwesten Thüringens	85	178
-- Ueber Aufnahme auf Section Crawinkel	86	XLVI
-- und Liebe, K. Th. Die zonenweise gesteigerte Umwandlung der Gesteine in Ostthüringen	86	148
-- Ueber Aufnahmen auf Blatt Crawinkel	87	XLVIII
-- und Scheibe, R. Ueber die wissenschaftlichen Ergebnisse der Aufnahmen auf Blatt Ilmenau	89	XLI
-- Ueber Aufnahmen auf den Blättern Stadtilm und Plaue . .	89	XLVIII
-- Ein neuer <i>Nautilus</i> aus dem Grenzdolomit des thüringischen Keupers (<i>Trematodiscus jugatonodosus</i>) (Taf. XXVII) . . .	89	322
-- Ueber Aufnahmen auf den Blättern Schleiz, Suhl, Arnstadt .	91	XXXIV
-- Bericht über besondere Ergebnisse seiner 1893 und 1894 ausgeführten Aufnahmen auf den Blättern Hirschberg a. d. Saale (Osttheil), Gefell (Westtheil) und Schleiz (Südwesttheil) . .	94	XLV
-- Schichtenfolge und Gebirgsbau auf dem Blatte Lehesten . .	98	LX
-- Bericht über eine Begehung der neugebauten Eisenbahnstrecken Corbetha-Deuben und Naumburg-Deuben mit besonderer Rücksicht auf das Diluvium	98	165

	Jahrg.	Seite
Nekrolog auf E. Weiß	90	CIX
» » E. Laufer	93	LIX
» » K. A. Lossen	93	LXVII
» » A. Halfar	93	LXXXI
» » K. Th. Liebe	94	LXXIX
» » E. Beyrich	96	CH
» » Th. Ebert	99	CXVII

Sach-Register.

(Die Versteinerungen sind *cursiv* gedruckt. — Die Zahlen der Seiten, welche Abbildungen, Profilzeichnungen etc. enthalten, sind **fett** gedruckt.)

A.	Jahrg.	Seite
Aachener Mulde	99	220
Abbruch des Hartgebirges	92	83
» des rheinischen Schiefergebirges	88	XCV
» Wingen-Niederbronn-Ingweiler	92	80
Abendröther Ruscheln	81	442
Abflusslose Gebiete in Hinterpommern	89	188
Abhangsschutt	96	136, 137
Abhängigkeit der Erze von der Teufe	88	354
» der Erzlager von Rücken	88	361
<i>Abies nigra</i>	84 Taf. XXVI, Fig. 14	
Abkühlung, ungleichmässige — der Erde.	88	57
» -sspalten	82	108*
» durch Volumveränderung	88	56
Ablagerung der Grundmoräne	88	208
» in Holsteiner Seen	90	111*, 116*
» des Inlandeises	88	35, 39
» des Muschelkalkes	92	170
Ablation	89	46*
Ablenkung der norddeutschen Flüsse	82	176
» , nördliche — der Oder	92	LX
» , seitliche — der Gänge	82	81*
» der Sprungklüfte	80	110
<i>Abramis brama</i>	83	328
Abrasion des Culm im Waldeckischen	90	42
» zwischen Lias und Dogger	88	158
» der Senonzeit	88	154
» -s-Terrasse	98 CCLXX, 99 LXVII	
Absätze der Lautenthaler Soolquelle	88	263
Abschaar	90	120*
Abschlemmassen in Westpreußen	93 LII, 96 136	

	Jahrg.	Seite
Abschmelzen, Schollenbildung beim — des Eises	89	52*
Abschmelzung der Gletscher	88	20
» von Olivinknollen	92	32*
» -smoräne	81	490
» -speriode	81	491
» » , klimatische Veränderung der — —	89	48*
Abschmelzzone bei Buckow	93	95
Abschnittsprofile an Seen	89	50*
» im Randowthal	88	177
Absinken, staffelförmiges —	97	10*
Absolute Feuchtigkeit	88	44
Absonderung von Augitporphyr	90	146
» , perlitische —	92	72*, 94*
» , plattige — bei Basalt	92	9*
» von Porphyr	90	172
» von Porphyrit	90	161
» -sformen des Eisensplit	95	LXV
Abwärtsschreiten von Gehängeschutt	88	103
<i>Acanthoceras Martini</i>	99	XVII, XIX
<i>Acanthocladia</i>	86	167, 89 228
» <i>anceps</i>	85	108, 89 238, 90 81
» <i>dubia</i>	83	653, 89 238
<i>Acanthocrinus longispina</i>	80	221, 240, 82 167*
<i>Acanthodes</i> -Lager	88	163
<i>Acaste Downingiae</i>	82	303
Accommodationslagerung	83	64, 77
Accumulation	95	39
<i>Acer</i>	81	103*, 118*
» <i>campestre</i>	82	143, 165, 170, 83 324
» <i>giganteum</i>	91	176*
» <i>otopteryx</i>	91	176*
» <i>platanoides</i>	82	165, 170, 84 224, 93 15*
<i>Acrevularia</i>	86	XXVII
<i>Acestra subularis</i>	94	147*
Achat	83	XXX, 91 LVI
» -geschiebe	93	216
<i>Achatina lubrica</i>	82	139, 169
<i>Achnanthes brevipes</i>	82	162
<i>Acidaspis</i>	83	13, 95 XXXVIII, 143, 96 158, 99 III
» -Bank	96	283, 304
» <i>furcata</i>	94	113*, 137*, 138*, 155*
» <i>horrida</i>	96	305
» <i>Kuckerstana</i>	94	138*
» <i>pigra</i>	93	247, 249, 251, 252, 257, 260, 278, 94 XXXVI
» <i>truncata</i>	93	272
» <i>vesiculosa</i>	93	257, 260, 270, 278

	Jahrg.	Seite
Ackerspalte	81	33, 38, 428, 431, XXXIII
<i>Acmaea dimidiata</i>	81	105*, 116*
<i>Acroculia prisca</i>	82	169*, 199*, 204*
<i>Acrodus</i>	83	284
» <i>minimus</i>	81	356
<i>Actaeon ovum</i>	81	78*
<i>Actaeonella Beyrichii</i>	81	86*, 87*, 89*, 96*
<i>Actaeonina</i>	91	306*, 327*
» <i>blanda</i>	91	339*
» <i>Credneri</i>	91	327*, 339*, Taf. XXIV, Fig. 10 a, b, c.
» <i>gracilis</i>	91	327*, 338*, Taf. XXIV, Fig. 8 a, b, c.
» <i>Micheloti</i>	91	339*
» <i>nitida</i>	90	274, Taf. XV, Fig. 16, 17
» <i>ovalis</i>	91	340*, Taf. XXIV, Fig. 7 a, b, c.
» <i>parvula</i>	91	320*
» <i>pulla</i>	92	99, 100, 102, 99 15*
» <i>splendens</i>	90	273, Taf. XV, Fig. 22—24
» <i>Strombecki</i>	91	327*, 339*, Taf. XXIV, Fig. 9 a, b, c.
» <i>variabilis</i>	92	100, 102
<i>Actinocamax</i>	99	5
» <i>granulatus</i>	97	37
» <i>mammillatus</i>	89	145, 97 39, 99 281
» <i>plenus</i>	81	14*, 68*, 88 20*
» <i>quadratus</i>	87, 384, 396, 451, 89	147, 97 37, 39, 41, 98 CXCIX
» <i>subventricosus</i>	82	371, 384, 386, 84 472, 479
» <i>verus</i>	83	LXX, 84 479, 87 392, 451, 99 281
» <i>westfalicus</i>	87	388, 392, 394, 451, 88 151, 95 45, 97 37, 38
<i>Actinocystis</i>	82	175*, 184*, 187*, 191*, 195*, 199*, 207*, 238*, 97 XXIX, 99 X
» <i>cristata</i>	82	192*, 195*, 207*, 238*
» <i>cylindrica</i>	82	174*, 207*, 238*
» <i>dubia</i>	82	175*, 207*, 242*
» <i>defecta</i>	82	238*
» -Kalk	96	LII
» <i>laevis</i>	82	195*, 207*, 238*, 240*, Taf. XXII, Fig. 1, 2.
» <i>Lyssingenensis</i>	82	174*, 207*, 238*, 242*
» <i>maxima</i>	82	184*, 185*, 207*, 238*
» <i>Looghensis</i>	82	195*, 207*, 238*, 240*
» <i>pseudoorthoceras</i>	82	174*, 207*, 240*, Taf. XXII, Fig. 3, 4
<i>Actinodesma malleiforme</i>	80	262, 84 11
» <i>obsoletum</i>	84	135
<i>Actinodon</i>	86	22
<i>Adiantites hibernicus</i>	90	7
» <i>tenuifolius</i>	87	LXXXVIII
<i>Adiantum</i>	81	104*, 117*
» <i>pedatum</i>	91	8
<i>Adinole</i>	80	20, 82 47, 95 125, 128, 133, 136, 140, 157, 160, 98 XXVIII, XXX

	Jahrg.	Seite
Adinole im Oberharz	90	XLII, XXXVIII
» -schiefer	80	201, 81 308, 98 60
Adorfer Kalk im Kellerwald	94	13, 27, 52
» » bei Langenaubach	94	184, 95 XLV, 73, 128, 96 XLV, 158, 99 IV, V
» » bei Nehden	94	57
» » im Sauerland	94	42
Adranaria	88	217
Aegoceras catenatum	93	43*
» planicosta	93	45*, 99 10*
» Rahana	93	44*
Änderung des Quadratinhaltes der Erdoberfläche	88	48
» der Sterntagszeit	88	49
» der Erdform durch Druck des Eises	88	53
» des Wasserstandes	88	42
» des Wasservolumens der Erde	88	43
Aetheotesta devonica	94	80*
Agglomerate, Schlacken —	96	34*
Agnostus pisiformis	82	267
» triodus	94	109*
Agoniatites angulatus	93	249, 99 196
» bicanaliculatus	93	252, 94 XXXVI
» Dannenbergi	93	242, 246
» discoides	93	249, 95 XLIV, 99 IV
» fecundus	95	XXXVIII, XL, XLI, 99 196, 328
» fidelis	93	257, 273, 278, 95 XXXVIII
» Holzapfeli	95	XL
» inconstans	93	249, 262, 94 XXVII, 95 XXXVIII, 12, 126, 146
» » var. expansus	95	143
» » var. obliquus	95	143
» occultus	93	242, 246, 248, 249, 252, 264, 281
» verna	93	252, 273, 94 XXXVI
» zorgensis	95	XXXVIII
Ahrdorfer Mulde	82	175*
Ahrien	99	208
Aktinolith	88	321, 325, 91 194, 198, 200, 215
» , Olivin im —	91	208
» , Olivinfels bei Leuthen	98	CXXXVII (Anal.)
» , Rutil im —	91	202
» , Zirkon im —	91	198
Ålandsgranit	94	54*
» -porphyr	84	490
» -quarzporphyr	94	45*
» -rapakiwi	94	55*
Alaria	91	306*
» nodifera	91	317*, 321*, 325*
Alaun	98	7

	Jahrg.	Seite
Alaunerde	96	78
» -fels	90	203
» -schiefer	81 182, 214, 82 XLIII, 95 XXXV, 98 LXIII, 99 XXXIII	
» -thon	91 203*, 213*, 221*	
Albit	82 248, 84 Taf. XXIX, Fig. 4	88 XLV, 90 198, 199
» -Gesetz	89 279, 131*, 92 47	
<i>Alethopteris</i>	81 104*, 105*, 117*	
<i>Alectryonia diluviana</i>	81 63*, 87 389, 400, 88 10*, 89 145	
» <i>frons</i>	98	CXCVIII
» <i>semitiplana</i>	81 75*, 83*	98 CXCVIII
» <i>sulcata</i>	81 69*, 87 378, 380, 384, 385, 389, 390, 391, 393, 400	88 151, 89 145, 98 CXCVIII
Alexanderstolln	82	76*
Algen	86	116
Allendorf-Ehringshäuser Mulde	96	XXXIX
<i>Allerisma inflatum</i>	98	XXXVII
» <i>Münsteri</i>	96	LII
Allochthonie der Kohlenflötze	95	1, 13
<i>Allosurus crispus</i>	89	23
Alluvial	81	482
» -Ablagerungen	83 535, 85	LXXVII
» Alt—	98	CCLIV, 25
» -bildungen, Gastropodenfauna in — —	88	134
» » kalkhaltige —	88	134
» » bei Volkmarsen	90	94*
» -lehme	95	43
» -profil Döberitz	85	125, 127
» -sand	85	1*
» -Süßwasserschichten	98	CCXXXII
» -thone	95	44
Alluvionen	83	409, 537
Alluvium, Alt —	81 483, 97 84, 98	CCLIV, 25
» der Elbe	98	CXLIH
» des Eulengebirges	88	109
» , Jung —	86	LXXXV
» Königsberg i. Pr.	99	2
» der Mosel	97	XXXVIII
» bei Rathenow	85	124
» des Rheins	82	15
» auf Rügen	86	226
» des Ruhrthales	99	XXXIX
» des Spetzethales	90	247
» am Teutoburger Wald	91	150*
» des Warthethales	98	89
» der Weichsel	98	CCXXXVI
» Westfalen	99	23*

	Jahrg.	Seite
Alluvium in Westpreußen	82	372, 98 26, 28
<i>Alnites emarginatus</i>	91	200*
» <i>pseudoincanus</i>	91	176*
<i>Alnus</i>	81	146*
» <i>emarginata</i>	91	180*
» <i>glutinosa</i>	82	143, 164, 170, 83 324, 327, 328, 93 15*, 99 191
» <i>gracilis</i>	91	201*
» <i>macrophylla</i>	91	176*
» <i>Kefersteini</i>	91	199*, 204*, 213*, 222*, 225*
<i>Aloiopteris Essinghii</i>	93	XLVIII
» <i>Sternbergii</i>	93	XLVIII
Alpine Trias-Oolithe	85	293
Altalluvium	81	483, 97 84, 98 CCLIV, 25
Altcambrisches Schiefergebirge	85	XLI
Altdiluviale Thalbildung	88	CXXV
Alter Elblauf	86	236
» Havellauf	86	19
» Moselarm	89	112
» Saarlauf	89	115
» (s) Seebecken	83	546
» Thalweg der Weistritz	88	91
» der Bestandtheile eines Olivingabbro	89	138*
» der Faltungen bei Ilmenau	92	102
» der Senkungen am Spessart	88	244
» der Spaltenbildung	81	450
» der Verwerfungen	89	LVI
» glacialer Schmelzwasserrinnen	88	208
» hercynischer Schotter	88	LVIII
» -sbeziehungen der Eruptivgesteine der Rhön	84	256
» des Rothliegenden	90	224
» -sfolge der Basalte	89	LVII, 90 LIX
» der Gneissarten	87	LXXVIII
» der Mineralien auf den Kamsdorfer Gängen	88	354
» -sstellung des Löss	89	345
Alt-Tertiär	90	257
Alvenslebener-Flechtinger Höhenzug	90	136, 201, 248, 249
<i>Alveolites</i>	83	6, 20
» <i>suborbicularis</i>	82	183*, 184*, 187*, 196*, 208*
Amaltheenschichten am Teutoburger Wald	91	131*
» im Coburgischen	92	XXXIV
» -thone	91	296*, 98 LVII, 99 13*
<i>Amaltheus Gevriilianus</i>	89	63*, Taf. XI, Fig. 2
» <i>heteropleurus</i>	89	63*, Taf. XI, Fig. 3, 4
» <i>laevis</i>	90	89
» <i>Marcousanus</i>	89	63*, Taf. XI, Fig. 1
» <i>margaritatus</i>	90	88

	Jahrg.	Seite
<i>Amaltheus nitescens</i>	93	47*
» <i>spinatus</i>	92	99, 93 47*
<i>Amesoneuron</i>	91	222*
» <i>Noeggerathiae</i>	91	176*, 213*, 219*
<i>Amethyst</i>	89	XXXI
<i>Amiantähnliche Hornblende</i>	84	530
» -schiefer	84	63
<i>Ammodiscus</i>	85	280, 307, 434, Taf. VIII
» <i>incertus</i>	85	293, 307, Taf. XIII, Fig. 3—5
» <i>intimus</i>	90	92
<i>Ammonites aalensis</i>	92	100
» » (ingeschwemmt im Hils)	95	96
» <i>acutus</i>	92	110
» <i>affinis</i>	91	297*
» <i>alternans</i>	88	386
» <i>Amaltheus</i>	81	362, 365
» <i>amblygonius</i>	89 59*, 95 69, 96, 98, 99	XIV, XVI, XVII
» <i>angulatus</i>	81 359, 361, 364, 83 210, 481, 85 63, 88 461, 89 XXXV,	XXXVI, 90 89*, 91 130*, 297*, 92 XXXIII, 93 36*, 43*,
		44*, 99 7*, 8*
» » (ingeschwemmt im Hils)	95	69
» <i>Arduennensis</i>	84 384, 91 139*, 91	301*
» <i>arietiformis</i>	83	406
» <i>asper</i>	89	59*
» <i>athleta</i>	88	382
» <i>athletoides</i>	88	382
» <i>asperrimus</i>	95	98
» <i>auritus</i>	95 65, 99	20*
» <i>Austeni</i>	81 17*, 37*, 88	21*
» <i>Autissodorensis</i>	91	321*
» <i>bicarinatus</i>	92	98
» <i>bicurvatus</i>	95	106, 110
» <i>bidichotomus</i>	95 98	100, 99 XIV
» <i>bifer</i>	96	XLIV
» <i>bifrons</i>	92 100, 102, 108, 109	
» <i>Bingmanni</i>	92 98, 101, 102	
» <i>bisulcatus</i>	90 90*, 99	9*
» <i>Bleicheri</i>	91	301*
» <i>borealis</i>	89 XXXVIII, 91 296*, 92 99, 109	
» <i>Brandesi</i>	99	XIV
» <i>brevispina</i>	83 XLII, 99	10*
» <i>Brongniarti</i>	89	73*
» <i>Bronni</i>	96	XLIV
» <i>Buchi</i>	80 144, 81 172, 87 17, 88 461, 97	158*
» <i>Bucklandi</i>	83 59, 89 XXXVI, 91	130*
» <i>canaliculatus</i>	91 301*, 344*, Taf. XXIV, Fig. 11	

	Jahrg.	Seite
<i>Ammonites capellinus</i>	92	105, 106
» <i>capillatus</i>	92	99, 109, 110
» <i>capricornu</i>	81 365, 83 405, 84 XLIX, 95	70, 100, 99 12*
» <i>Carolinus</i>	81	16*, 33*
» <i>Carteroni</i>	95	69, 100, 101, 110, 99 XIV
» <i>Castor</i>	88	380
» <i>catenatus</i>	93	43*
» <i>centaurus</i>	89 XXXVI, 82	12*, 91 296*
» <i>clypealis</i>	87	383, 394, 448, 95 45
» <i>communis</i>	91 132*, 296*, 297*, 92	XXXIV, 109
» <i>compactilis</i>	92	110
» <i>Constanti</i>	91	139*
» <i>convolutus</i>	88	381, 91 301, 345
» <i>Conybeari</i>	99	9*
» <i>cordatus</i>	87 11*, 13*, 88 383, 91	139*, 299*, 96 18
» <i>cornu copiae</i>	92	98, 108
» <i>cornuelianus</i>	95	106, 107, 108, 110
» <i>coronatus</i>	88	381, 91 298
» <i>costatus</i>	91	296*
» <i>crassus</i>	92	108
» <i>curvicornis</i>	91	296*
» <i>Coupei</i>	81	10*, 21*
» <i>Davoei</i>	83 405, 89 XXXVI, 91	296*
» <i>Decheni</i>	95	64, 65
» <i>Denissonianus</i>	98	155
» <i>Deshayesi</i>	95 104, 105, 107, 110, 99	XVII, XIX
» <i>Deslongchampsii</i>	99	14*
» <i>dispersus</i>	91 297*, 92	100, 103
» <i>Dörntensis</i>	92	98, 109, 114
» <i>dutemplianus</i>	95	106
» <i>dux</i>	88	442
» <i>elegans</i>	91 297*, 92	109
» <i>Emscheris</i>	87	378, 447
» <i>Escheri</i>	92	98, 99, 101, 103
» <i>exaratus</i>	92	105
» <i>falliciosus</i>	92	103
» <i>fimbriatus</i>	91 206*, 95	71, 12*
» <i>funatus</i>	99	16*
» <i>furcatus</i>	99	XVII
» <i>Galilaei</i>	88	380
» <i>Garantianus</i>	88 8*, 91	135*
» <i>geometricus</i>	83 59, 89 XXXVI, 91 296*, 297*, 93	45*, 99 10*
» <i>Germaini</i>	88 157, 91 297*, 92	100, 103
» <i>Gervillei</i>	91	134*
» <i>Georvilianus</i>	89 58*, 63*, Taf. XI, Fig. 2, 71*, 99	XIV
» <i>gigas</i>	91	329*

	Jahrg.	Seite
<i>Ammonites gigas</i> -Schichten	98	LX
» <i>Gmündensis</i>	90	90*, 99 9*
» <i>Goslariensis</i>	92	114
» <i>Gravesianus</i>	89	74*
» <i>Grottriani</i>	95	98
» <i>Guilelmi</i>	88	380
» <i>hecticus</i>	88	385
» <i>heterophyllus</i>	92	101
» <i>heteropleurus</i> 89 58*, 63*, Taf. XI, Fig. 3, 4, 71*, 93	163, 164, 174, 176, 95 69, 99	XIV
» <i>hircinus</i>	92	100
» <i>ibex</i>	81	365, 89 XXXVI
» <i>illustris</i>	92	98, 102, 109
» <i>inclusus</i>	91	309*
» <i>inflatus</i>	95	109
» <i>insignis</i>	92	100, 103
» <i>interruptus</i>	95	63, 65, 109
» <i>Jamesoni</i>	89 XXXVI, 91 296*, 99	10*, 12*
» <i>Jason</i>	82	351
» <i>Johnstoni</i>	85 63, 89 XXXVI, 93 42*, 99	7*
» <i>jurensis</i>	89 XXXVII, 92	103
» <i>laevis</i>	90	89
» <i>Lamberti</i>	88 383, 96 12, 15, 17, 99	276
» <i>laqueus</i>	93	42*
» <i>lautus</i>	95	63
» <i>Lewesiensis</i>	87	378, 446
» <i>Levesquei</i> (ingeschwemmt im Hils)	95	96
» <i>longidens</i>	99	14*
» <i>Loscombi</i>	99	12*
» <i>lythensis</i>	92	XXXIV
» <i>mactra</i>	92	100, 103
» <i>Mantelli</i>	81 11*, 12*, 22*, 28*	
» <i>Marcousanus</i>	89 59*, 63*, 71*, Taf. XI, Fig. 1	
» <i>Margae</i>	87	378, 447
» <i>margaritatus</i> 83 59, 406, 89 XXXVI, 90 88, 91 131, 296, 93	174	
	95	70
» » eingeschwemmt im Hils	95	96
» <i>Martini</i>	95	105, 110, 99 XVII, XIX, 19*
» <i>Maugenesti</i>	95	71
» <i>mendax</i>	87	12*
» <i>mengedensis</i>	95	42
» <i>milletianus</i>	95 64, 65, 106, 107, 108, 110, 99	19*
» <i>Moreanus</i>	90 89*, 99	8*
» <i>Moreli</i>	99	XVII
» <i>mosquensis</i>	83	381, 387
» <i>mucronatus</i>	92	108

	Jahrg.	Seite
<i>Ammonites Mülleri</i>	92	98
» <i>multicostatus</i>	99	9*
» <i>multiplicatus</i>	89	58*, 63*, 95 98
» <i>navis</i>	92	98, 99, 100, 109
» <i>neocomiensis</i>	95	98, 99 XV
» <i>Neptuni</i>	81	17*, 36*
» <i>nisus</i>	95	103, 104, 105, 110, 99 XVII
» <i>nitescens</i>	93	47*
» <i>nodosus</i>	80	133, 148, 81 346
» <i>noricus</i>	89	59*, 95 98, 110
» <i>nucleus</i>	89	58*, 63*, 73*
» <i>obliquecostatus</i>	99	9*
» <i>Ogerieni</i>	92	108
» <i>opalinus</i>	84	XLIX, 91 297
» <i>orbignyianus</i>	81	82*, 91*, 92*, 93*, 96*, 99*
» <i>Orion</i>	88	382
» <i>Ottmeri</i>	95	98
» <i>oxygonius</i>	95	96, 98
» <i>Parkinsoni</i>	91	135*, 298*, 99 XVII, 14*
» <i>» longidens</i>	99	15*
» <i>paucinodus</i>	95	96
» <i>peramplus</i>	81	17*, 36*, 74*, 88 21*
» <i>perarmatus</i>	91	301*
» <i>perlaevis</i>	92	106
» <i>planicosta</i>	89	XXXVI, 90 91*, 93 45*, 95 71, 99 10*
» <i>planorbis</i>	81	470, 83, 95, 479, 98 LVII, 99 7*
» <i>plicatilis</i>	87	10*, 91 301
» <i>Pollux</i>	88	387
» <i>procerus</i>	99	16*
» <i>promiscuus</i>	88	386
» <i>pseudonotus</i>	97	116*
» <i>psilostomus</i>	99	XIV, XIX
» <i>quadratus</i>	92	101, 111
» <i>Quehenensis</i>	91	345*
» <i>radians</i>	92	102
» <i>radiatus</i>	89	59*, 95 96, 98, 99 XV
» <i>radiosus</i>	91	297*
» <i>Rahana</i>	93	44*
» <i>raricostatus</i>	81	365, 90 93*, 91 296*, 95 71
» <i>Raulinianus</i>	99	19*
» <i>Rhotomagensis</i>	81	12*, 28* 62*, 88 19*
» <i>robustus</i>	92	98
» <i>rotiformis</i>	93	45*
» <i>rotula</i>	95	69
» <i>Saemanni</i>	92	98
» <i>Sauzeanus</i>	90	91*

		Jahrg.	Seite
<i>Ammonites</i>	<i>Schlönbachi</i>	99	14*, 16*
»	<i>Schlüteri</i>	81	33*
»	<i>Schmidi</i>	83	285
»	<i>Schroederi</i>	92	109, 110
»	<i>serpentinus</i>	92	XXXIV, 109
»	<i>Siemensi</i>	92	99, 109
»	<i>semipartitus</i>	81	346
»	<i>sinemuriensis</i>	93	45*
»	<i>Sowerbyi</i>	91	134*
»	<i>spinatus</i> 83 406, 84 XLIX, 89 XXXVI, 91 297, 92 99, 93 47*, 95 71	99	21*
»	<i>splendens</i>	99	21*
»	<i>striatulus</i>	92	98, 102, 103, 105, 106, 109, 110
»	<i>subclausus</i>	91	301*
»	<i>sublineatus</i>	92	98, 100, 108
»	<i>subquadratus</i>	92	111
»	<i>subtricarinatus</i>	81	91*, 92*, 96*, 99*
»	<i>syrtalis</i>	87	390, 392, 394, 448
»	<i>tardefurcatus</i>	95	65, 106, 107, 108, 110
»	<i>Texanus</i>	87	378, 388, 447, 95 42, 43
»	<i>transversarius</i>	91	301*
»	<i>tumidus</i>	89	73*
»	<i>varians</i>	81	11*, 12*, 20*, 22*, 28*, 88 17*, 95 63
»	<i>varicosus</i>	95	65, 99 XIV, XIX
»	<i>verzerrt</i>	81	67*
»	<i>westfalicus</i>	97	38
»	<i>Württembergi</i>	92	110
»	<i>Württembergicus</i>	98	LIX
»	<i>ziphus</i>	89	XXXVI
Ammonitiden-Kalke	95	XLVI
»	-Knollenkalke	95	XXXVIII, XL
<i>Amnigenia</i>	90	7
»	<i>Catskillensis</i>	90	4
»	<i>rhenana</i>	90, 1, 3, 97	XXXIII, 98 CXIX
Amönau-Oberndorf, Kalk von — —	89	LXXVIII
Amphibol.	88	312
»	-Einlagerung im Phyllit-Schiefer, Olzethal	81	220, 222
Amphibitbiotitgranit-Geschiebe	94	58*
Amphibolit im Eulengebirge	82 XLVI, 83 527, 84 LXXV, 85 LXIX, LXVIII, 86 179, 181, 328, 87 LXXIII, 88 CXVI, 309, 311, 320, 322 (Anal.), 325, 89 LXXXI, 91 205, 99 CVI		
»	Granat —	91	197
»	im Harz	89	XXXII
»	Olivin —	88	322 (Anal.)
»	Magnetkies im —	88	322
»	im Thüringer Wald	83	XLIII, 385

	Jahrg.	Seite
Amphibolit im Tuff	97	13*
<i>Amphidesma ellipticum</i>	99	8*
<i>Amphipora</i>	82 200*, 245*, 86	XXVII, XXIX
» <i>ramosa</i> 82 200*, 201*, 208*, 246*, Taf. XXII, Fig. 5–7, Taf. XXIII Fig. 1, 96 XLVI, XLIX, 97		XXIX
<i>Amphora libyca</i>	82	162
» <i>lineolata</i>	82	162
» <i>ovalis</i>	84	272, 276, 278
» » <i>var. libyca</i>	84	272, 276
» » <i>var. nana</i>	84	276
<i>Amplexus</i>	95	146
» <i>hercynicus</i>	93 259, 271, 273, 279, 95	142, 143, 144
» <i>infundibulans</i>	95	142
<i>Ampullaria gigas</i>	91	288*
<i>Ampullina Beyrichi</i>	90 264, Taf. XV, Fig. 8, 9	
<i>Amusium inversum</i>	98	CXCIX
Analcim	82	101
Analyse Aktinolith-Olivinfels Leuthen	98	CXXXVII
» Amphibolit Habendorf	88	322
» Andesit Froschberg	91	16*
» Anthracit	87	432
» Augit in Basalt	92	14*
» » im Dolerit-Breitfirst	99	15*
» » -dioritporphyr	89	309
» » -kersantit Pfefferbach	89	316
» » -orthophyr	89	309
» » -porphyr	89	309
» » » Altenhausen	90	159
» » » Niederbrombach	89	293
» » -Syenitporphyr	89 316, 90	159
» » -Tonalit	90	XXIX
» Barythant	88	276
» » -schlamm	88	275
» Basalte	92	79*
» » Nonnenwald	94	319
» » Plagioklas —	86	9*
» Basanit Kreuzberg (Rhön)	96	17*
» » Krötenkopf	88	406
» » Salzungen	80	169
» » Sebbel	88	410
» » Steller's Kuppe	88	402
» Beckerit	96	209
» Bernstein	96	209
» Biotit-Augit-Gabbro	90	XXIX
» Bleisand	85 18*, 21*, 25*, 29*, 31*, 33*, 35*	

	Jahrg.	Seite
Analyse Bördelöß	89	329
» Brauneisenstein Kamsdorf	88	364, 365
» » Siegen	82	139*
» Braunkohle Meißner	97	29*
» Braunspath	82	143*
» Brockengranit	90	XXIX
» Bronzitmesodolerit Martinstein	89	309
» Bronzit-porphyr it Peterberg	89	290
» » » -pechstein Kronweiler	89	290
» » -tholeyit	89	309
» Cedarit	96	203, 204, 206
» Chamosit	84	137, 139, 140, 141
» » -schiefer	84	142
» Chorzower Kalk	91	46*
» Culmquarzit	82	62
» Culmthonschiefer	85	3, 9, 10, 15, 19, 20, 21, 27, 29, 30, 33
» Deckthon, Hinterpommern	89	167
» devonischen Thonschiefer	85	6
» Diabasgesteine	89	265
» » -Mandelstein	83	437
» Diatomeenerde	82	163, 84 270
» Diluvialsand	80	300
» Diluvialmergel	80	298
» Diluvialthonmergel	83	317, 318
» Diorit, Quarzangit —	86	331
» Dolerit Breitfirst	90	22*
» » Rhön	93	12
» Dolomit	83	372
» » des Carbon	84	119
» » des Chirotherium-Sandstein	83	368, 372
» » im Muschelkalk Oberschlesiens	91	52*
» Eisenerock, alluvialer —	86	249, 250
» Eisenstein Lias Altenbeken	99	11*
» Eugranit Brocken	89	290
» » Harzburg	90	XXIX, XXX
» Feldspath in Basalt	92	34*
» » des Dolerits Breitfirst	90	12*
» Feldspathbasalt Eisenberg	88	394, 395
» » Kehreiche bei Gottsbüren	92	78*
» » Kreuzberg (Rhön)	96	26
» » Krötenkopf	88	393
» » Lottersberg	88	397
» » Steinberg	94	298
» » Wiershausen bei Münden	92	79*
» » -knolle im Basalt	92	34*
» Flugsand	85	17

		Jahrg.	Seite
Analyse	Gabbro, Biotit-Augit — Harzburg	90	XXIX, 91 XXX
»	Galmei Oberschlesien	91	63*
»	Gangthonschiefer Oberharz	85	4, 7, 9, 10, 15, 16, 18, 22, 27, 34
»	Gas von Greifswald	82	101
»	Gedanit	96	209
»	Geschiebemergel	80 298, 81 540, 83 313, 314, 87 143, 89	161, 162, 163, 329
»	Geschiebesand	89	171
»	Glanzkobalt	82	137*
»	Glimmer in Nephelinbasalt Leilenkopf	91	118*
»	Glimmerporphyrith Thüringer Wald	88	300
»	» Unterneubrunn	87	108
»	Granit Lammersdorf	97	13
»	Granit, quarzarm —	90	XXVII
»	Granit Harzburg	90	XXIX, XXX
»	Granitporphyr, quarzarm — Thüringen	88	290
»	Grubenwasser, Lautentaler —	88	270
»	Grüneisenstein	82	146*
»	Grünsand Gault Bentlage	95	55
»	Haidetorf	85	28
»	Harzgesteine	89	291
»	Hauecornit	91 99, 102, 103, 108, 109, 111	
»	Hornfels	88	LIV
»	» Harzburg	90	XXIX
»	» Schleusegebiet	86	292
»	Hysteroas Rübeland	89	293
»	Inesit	87	484, 485, 486
»	Intrusivgestein der Lebacher Schichten	89	316
»	Kalksandstein, miocäner — Tesperhude	98	CXLVIII
»	Kersantit des Oberharzes	82	90, 91
»	» Unterharzes	80	42, 86 68
»	» Thüringer Wald	87	105, 106, 112, 88 304
»	» Wüstewaltersdorf	84	569
»	» Olivin —	86	LXX
»	Knotenschiefer Schleusegebiet	86	292
»	Kobaltnickelkies	82	136*
»	» -vitriol	82	146*
»	Kohle, diluviale — Gwilden	84	513
»	Kreide Sparrenberg	90	LXXXIII
»	Kreidemergel	90	LXXXIII
»	» -thon, Löwenberg	84	110*, 111*, 113*
»	Kugelsandstein, devonischer —	81	577, 578
»	Kupferglanz	82	131*
»	Labradorporphyr	85	213
»	» Kusel	89	309
»	» Oberstein	89	309

		Jahrg.	Seite
Analyse	Labradorporphyr Tiefert	89	309
»	Lebertorf	90	CIV
»	Lepidokrokit	82	138*
»	Leukophyr	89	266
»	» -Diabas	89	280
»	Limburgit Holzhausen bei Cassel	97	81*
»	Löss Vienenburg	89	329, 341
»	» Glatz	99	261—264
»	Magmabasalt	94	319
»	malakolithhaltiger Eugranit	90	XXX
»	Manganeisenerz	82	140*
»	Mangankiesel	87 479, 480, 94	XXXII
»	Melaphyr	88 306, 93	146, 150
»	Mellit im Muschelkalk Wilhelmshöhe	97	113*
»	Mesobasalt	89	280
»	» Kyrburg	89	309
»	» Söterburg	89	309
»	» Sötern	89	309
»	Mesodolerit	89	309
»	Mesodiabas Herchweiler	89	316
»	» -keratophyr	89	290
»	Minette Landeck	98	CXXX
»	Muschelkalk Chorzow	91	46*
»	» Oberschlesien	91	47*
»	Nephelin-Anamesit Heidersdorf	94	309
»	Nephelinbasalt Breitfirst	90	33*
»	» Hohenberg bei Bühne	92	79*
»	» Kreuzberg (Rhön)	96	17*
»	» Nonnenwald	94	304
»	» Rhön	93	12
»	Nephelintephrit	88	20*, 21*
»	Nickelantimonglanz	82	130*
»	Nickelarsenglanz	82	130*
»	Olivin-Amphibolit Habendorf	88	324
»	» im Basanit Stellerskuppe	88	405, 406
»	» -fels Habendorf	88	327
»	» -gabbro Harzburg	89	130*
»	» -Kersantit	86	LXX
»	» -Melaphyr	89	309
»	Orthophyr-Mandelstein, Augit — —	85	213
»	Ortstein	85	17—36
»	» -ähnliche Bildungen	85	50, 53—56
»	Paramelaphyr Thüringer Wald	92	135
»	Phillipsit Wingendorf	94	313
»	Phosphorit	80 284, 286, 287, 95	55
»	Phyllit Schleusegebiet	86	292

	Jahrg.	Seite
Analyse Pistomesit	84	145
» Plagioklasbasalt	86	9*
» » Rhön.	93	12
» Porphyr Klinze Berg	90	180
» » Mühlenberg	90	176
» » Thüringer Wald	83	223, 225, 227, 235, 88, 295
» » -breccie	90	186
» Porphyrit Altenhausen	90	150
» » Bodendorf	90	150
» » Pfalz	89	290, 93 139
» » , Augit — Flechtingen	90	210
» Porphyrtuff Alvensleben	90	150, 196, 200
» Posidonienschiefer (Culm)	88	LIV
» Psilomelan	82	141*
» Quarzaugitdiorit	86	331
» Quarz-Augitdioritporphyr Rübeland	89	290
» Quarzit Schmiedefeld	92	XXVIII
» » -Einschluß in Basanit Steller's Kuppe	88	404, 405
» Quarzporphyr Thüringen	83	223, 225, 227
» » Alvensleben	90	176, 180, 192
» Quarzsand a. d. Brahe	96	82
» Röth	81	118, 133, 134
» Rotheisensteinoolith	84	128
» Rothliegend-Tuff Alvensleben	90	215
» Rumänit	96	209
» Sand, diluvialer —	84	3*—11*, 16*—19*
» » interglacialer — Lauenburg a. E.	84	220, 221
» » oberer —	80	311, 312, 313, 89 171
» Sandsteingeschiebe, kambrisches —	82	118
» Sand, unterer —	80	315, 316, 319, 320, 321, 322
» Schiefer, devonischer — Oberharz	85	6, 9, 15, 18, 20, 21, 27
» Schlick Magdeburg-Havelberg	86	245, 247, 248
» Schwefelkies	82	127*
» Sericit, Oberharz	85	35
» Sericitschiefer	85	47, 49
» Sohlenkalkstein	91	47*
» Soole von Demmin	83	459
» » Greifswald	82	97, 98
» Soolquelle Berlin	89	368
» » Lautenthaler —	88	266, 267, 268, 270, 271, 272
» Soolquellabsätze, Lautenthaler —	88	260, 261, 274, 275, 276
» Spatheisenstein, Kamsdorf	88	363, 364
» Sphaerociderit	82	144*
» Stantienit	96	209
» Strahlsteinschiefer Eulengebirge	91	197, 199, 206, 211, 213
» Strontianit Herrensteinberg	81	134*

	Jahrg.	Seite
Analyse Süßwasserkalk, alluvial	85	125, 126
» » Honerdingen	83	222
» » Nedden-Averbergen	83	326
» » Neuenvörde	83	327
» » präglazialer —	82	139, 140, 141, 147, 148, 150, 154, 155, 156, 160
» » Rosche	83	320
» » Teyendorf	83	321
» Tephrit Kreuzberg (Rhön)	96	30*, 33*
» » , Nephelin —	86	20*, 21*
» Tertiärmergel	91	180*
» » Demertin	92	LXVIII
» Tertiärthon Schleswig-Holstein	94	4
» Thalsand	80	305, 306, 307, 308, 309
» Thonmergel, interglacialer —	82	138
» Thonschiefer Agordo	85	42, 43
» » devonischer — Ems	85	40
» » » » Holzappel	85	38, 40
» Thonstein	90	215
» Thuringit Schmiedefeld	84	122
» Titaneisen des Dolerits Breitfirst	90	18*
» Tonalit, Augit — Harzburg	90	XXIX
» Trachydolerit Breitfirst	90	23*
» Variolit	82	252, 254
» Wasser Glogau	85	352
» » , Havel —	80	328
» » Purmallen	82	354, 355
» » Tilsit	82	365
» Vogesit Landeck	98	CXXIX
» Wieder Schiefer	85	47, 48
» Zechstein Kaiseroda	94	105
» » -Dolomit	90	61
» » » Kaiserode	94	84
» » -Kalk	90	52, 57, 58
» Zinkblende Oberschlesien	91	62*
Anamesit	83	XXV, 94 291
» » , Nephelin —	94	305 (Anal), 309
Ananchytes	81	92*, 94*, 98*
» » ovatus	88	176
» » striatus	81	16*, 18*, 35*, 43*, 88 21*
Anarcestes cancellatus	95	126, 143
» » convolutus	93	243, 244
» » crispus	93	270
» » Denckmanni	94	12
» » Karpinskyi	94	12, 95 126, 143
» » lateseptatus	93	242, 243, 244, 252, 277, 94 XXXVI, 95 XLIII, 126

	Jahrg.	Seite
<i>Anarcestes neglectus</i>	93	273, 278
» <i>subnautilius</i>	93	242, 244
» <i>vittatus</i>	93	242, 246
» <i>Wenkenbachi</i>	93	242
<i>Anatas</i>	86	95, 90 171
<i>Anatina antica</i>	91	338*
» <i>caudata</i>	91	318*, 320*
» <i>concentrica</i>	87	390*, 435* Taf. XVIII, Fig. 7 a u 7 b,
» <i>lanceolata</i>	81	102*, 105*, 116*
» <i>striata</i>	91	338*
» <i>Struckmanni</i>	91	300*, 337*, Taf. XXIV, Fig. 14
<i>Ancistoceras</i>	83	122
» <i>Barrandei</i>	83	128
» <i>Bolli</i>	83	120, 87 166
» <i>Torelli</i>	82	278, 83 128, 130, Taf. XVIII, Fig. 6
» <i>undulatum</i>	83	123, 128, 132, Taf. XVIII Fig. 7, 87 166
<i>Ancylus lacustris</i>	88	140
» -Schichten	95	113, 115
<i>Ancylocerns costellatum</i>	99	XIX
» <i>Ewaldi</i>	95	110
» <i>gigas</i>	92	18, 95 102, 103, 105
» <i>grandis</i>	92	18
» <i>Hilsi</i>	95	110
» <i>trispinosum</i>	99	XIX
» <i>variabile</i>	95	103, 110
<i>Andalusit</i>	88	XXXIX, 89 57
» -glimmerfels	86	162
» -krystalle im Eckergneiss	90	XXXI
<i>Andesin</i>	90	13*, 92 45
<i>Andesit</i>	81	409
» , Augit—	81	606, 83 XXVII, 88 155, 90 21*
» , Glimmer— Froschberg	91	16* (Anal.)
» , Hornblende—	82	XLIV, XLV
» -basalt	83	182
<i>Andreasberger Granit</i>	87	XXX
» <i>Ruscheln</i>	81	38
<i>Andromeda Parlatorii</i>	81	106*, 118*
» <i>poliifolia</i>	89	205, 93 16*
» <i>protogaea</i>	91	204*
<i>Angermünder, Boitzenburg— Endmoräne</i>	95	XCV
<i>Angulaten-Schichten</i>	90	89*, 93 44*
<i>Anhaltische Braunkohlenwerke</i>	93	214
<i>Anhydrit</i>	80	54, 81 50, 83 390, 85 280 90 81*, 98 CXXXV, 73*
» -gruppe	81	337
» -knotenschiefer	94	100
» -knotenstein	94	99 (Anal.), 100

	Jahrg.	Seite
Anhydrit, Pseudomorphosen in —	94	98
<i>Anisocardia globosa</i>	91	300*
» <i>Legayi</i>	91	310*
» <i>Liebeana</i>	91	320*, 331*
» <i>parvula</i>	91	310*, 320*
<i>Anisoceras Saussureanum</i>	81	11*, 23*
Ankerit	84	114 (Anal)
<i>Annularia</i>	89	254
» <i>radiata</i>	95	11
<i>Anobium nigrinum</i>	93	51*
<i>Anodonta</i>	81 498, 84 423, Taf. XXV, Fig. 11, 95 CXV, 96 62, 97 74	
» <i>anatina</i>	87	353
» <i>Jukesi</i>	90	6
» <i>postera</i>	81 356, 83 297	
<i>Anomia</i>	87 380, 403, 90 90*, 99 14*	
» <i>beryx</i>	81	345
» <i>jurensis</i>	91 299*, 308*, 317*, 319*, 332*	
» <i>numismalis</i>	99	10*
» <i>semiglobosa</i>	87	380
» <i>subtruncata</i>	87	380, 403
<i>Anomit</i>	86	54
<i>Anomopteris Mougeoti</i>	81 466, 83 468	
<i>Anoplophora</i>	83	201
» <i>donacina</i>	98	CXLI
» <i>gypsea</i>	83	292
» <i>keuperina</i>	94	159
» <i>lettica</i>	83 286, 98 CXLI, 74*	
» <i>Münsteri</i>	83 207, 94 159	
» <i>musculoides</i>	97	124*
<i>Anoplothea lepida</i>	98	XXXVIII
» <i>venusta</i>	82 168*, 94 137	
Anorthitgestein	82	XLVI, 232
Anorthoklas	92	38*
Antegranitische Eruptivformation	82	XXII
Anthozoen	83	149
Anthracit	87 482 (Anal.)	
» in Coblenzschichten	92	XLIII
» -Einlagerungen in Culm	90	136
<i>Anthracomya</i>	85	122
<i>Anthracosia</i>	85 121, 88 LXVII, LXXVIII, 90 8	
» <i>enschiefer</i>	99	CXIII
Antiklinale	85	58
Antimonfahlerz	88	346
» -glanz	82	83*, 132*
» -nickelglanz	81	49
» -silbererz	82	133*

	Jahrg.	Seite
<i>Antipileura</i>	96	151
Apatit im Augitkern der Basalte Hessens	92	57*
» » » (Einschlüsse) am Meissner	92	60*
» » » -porphyr von Flechtingen	90	158, 208
» » Basalt Hessens	92	67*, 68*
» » » der Lausitz	94	295
» » Basanit des Kreuzberges	96	19*
» » Biotitgranit des Eulengebirges	88	318
» » Eulengebirge	85	LXXI
» » Hornblendegneiss des Spessart	89	79
» » Kersanit des Oberharzes	82	88
» » » Thüringens,	88	302, 305
» » » des Unterharzes	80 29, 86 64, 94, Taf. XIII,	Fig. 5, 6
» , Krystalskelette von —	92	68*
» im Nephelin-Anamesit der Lausitz	94	307
» » » -basalt des Kreuzberg in der Rhön	96	16*
» » » -basalt des Stoppelberges	90	33*
» » Olivingabbro Harzburgs	89	131*, 138*
» » Plagioklasbasalt der Breitfirst	90	20*
» » Porphyr von Flechtingen	90	175, 178
» » Quarzitglimmerschiefer des Spessart	89	69
» » Röth Ostthuringens	81	107, 130
» » Strahlsteinschiefer des Eulengebirges	91	196
» » Tephrit des Kreuzberges in der Rhön	96	31*
» » Weissen Gebirge bei Ehrenthal	89	LXXX
» » Zweiglimmergneiss des Spessart	89	42
Aphanit, Kalk —	83	142
Aphanitischer Diabasmandelstein	80	22
Aplit	89 260, 98	CXXXI
» , porphyrischer —	98	LXXVII
Aplitische Struktur der Granite	88	XXXIII
» r Granit	98	LXXVII
Apophyse	91	XXVIII
» , Granit —	81 16, 84	LXXVII, 85 202
» , porphyrische —	87	XXX
<i>Aporrhais angulata</i>	90 268, Taf. XV,	Fig. 14, 15
» <i>cingulata</i>	91	321*
» <i>granulata</i>	87	394, 441
» <i>Reussi</i>	87	383, 441
» » var. <i>megalopectera</i>	87	441
» <i>stenoptera</i>	87	383, 394, 441
Appendices, Wurzel —	95	3, 5, 29
Aptien	99	XIX
Aragonit	82 101, 102, 123*, 144*, 88 353, 89 53, 79	
» im Basalt	91	107*
» pseudomorph nach Gyps	97	157*

	Jahrg.	Seite
<i>Araucarioxylon</i>	81	170*
» <i>thuringicum</i>	83	281
<i>Araucarites</i>	81 170*, 90	LXXXVII
» <i>devonica</i>	94	68*, 70*
» <i>Rhodeanus</i>	84	3
<i>Arca</i>	88 9*, 91	LXXV, 99 232
» <i>bipartita</i>	91	300*, 306*, 335*
» <i>carinata</i>	95	102
» <i>Clymeniae</i>	93	91
» <i>cucullata</i>	99	14*
» <i>elongata</i>	99	13*
» <i>Geinitzii</i>	81	106*, 109*, 115*, 117*
» <i>hercynica</i>	87	422
» <i>lata</i>	91	300*
» <i>Mosensis</i>	91	300*
» <i>propinqua</i>	81	109*, 117*
» <i>quadrisculata</i>	91	306*
» <i>Raulini</i>	81	83*, 102*, 117*
» <i>rotundata</i>	91	300*
» <i>rustica</i>	91	300*
» <i>Speyeri</i>	98	17
» <i>striata</i>	85	107
» <i>striatula</i>	87	380, 383, 393, 421
» <i>subantiquata</i>	91	306*
» <i>tenuicosta</i>	91	300*, 306*, 335*, Taf. XXV, Fig. 5a, b, c
» <i>texta</i>	91	300*, 319*
» <i>undulata</i>	87	380, 383, 393, 421
<i>Arcopagia numismalis</i>	81	102*, 116*
<i>Archaeocalamites</i>	98	LXXIX
» <i>radiatus</i>	87	LXXXVII, 90 LXXVIII, 94 68*
» <i>scrobiculatus</i>	98	LXVIII
<i>Archaeocidaris</i>	90	LXXXVIII
<i>Archaeopteris</i>	83	97, Taf. XIII Fig. 4, 98 LXX
<i>Archegonus aequalis</i>	81	70
Architektur des Unteren Diluvialsandes	88	190
<i>Arethusina Beyrichi</i>	93	246, 249, 252, 253
» <i>pe'tata</i>	93	257, 272, 278
<i>Arges armata</i>	93	257, 260
<i>Arietes-Lias</i>	89	XXXV
» -Sandstein	92	XXXIII
» -Schichten	90 89*, 93	45*, 99 9*
<i>Arietites bisulcatus</i>	99	9*
» <i>Conybeari</i>	99	9*
» <i>geometricus</i>	93	45*
» <i>Gmuendensis</i>	99	9*
» <i>multicostatus</i>	99	9*

	Jahrg.	Seite
<i>Arietites obliquecostatus</i>	99	9*
» <i>rotiformis</i>	93	45*
» <i>Sinemuriensis</i>	93	45*
<i>Aristozoe regina</i>	93	269
Arkose	95 14*, 98	CI, CXII, CXIII
» , conglomeratische —	89	XLIII, 99 LXXX
» des Keupers	94	167
» , quarzige —	89	XXXIX
» des Rothliegenden	91	XXXVII
» -dolomit im Coburgischen	93 XXXIX, 94	169, 170, 171
» » des Keupers	92	XXXII, 94 173
» -Grauwacken	94	XXXVII
» -Quarzit	99	202
» -sandstein	83 XLVII, 88	CXIV, 99 XLIV
Arktische marine Diluvialfauna	98	CLIX
» Thiere	84	451
Arsen, Gediegen —	88	352
» -fahlerz	88	334, 347, 348
Arsenikkies	81 49, 82	82*, 113*, 117*
» von Altenberg	94	178*
Arsennickel	82	83*, 129*, 88 349, 358
Arseniknickelkies	82	22*, 23*
Artesische Quelle	82	349
» -s Wasser	98	33
<i>Arthrocardia</i>	83	92
<i>Arundo Göpperti</i>	91	204*, 232*
» <i>oeningensis</i>	91	177*
» <i>Phragmites</i>	83	LXII, 324, 328
Ås siehe Åsar		
<i>Asaphus acuminatus</i>	94	113*, 116*
» <i>expansus</i>	82	272
» <i>jevensis</i>	82	281
» <i>marginatus</i>	83	151
» <i>obsoletus</i>	81	73
» <i>platyrhachis</i>	82	288
» <i>Weissii</i>	82	278
Åsar in der Neumark	98	CLXXIX
» » Nordamerika	90	285
» » Ostpreussen	98	CCLXXVII, 99 XC
» » Pommern	96 184, 248, 97	LXII, 105, 98 CXCII, CXCV
» » Posen	90 279, 282, 283, Taf. XX, XXI, 91	268, 269, 98 65
» » der Uckermark	88 CXX, CXXI, 203, 206, 207, CXXVIII, 97, 96	
» » Schweden	88	CXXI
» » Westpreussen	98	CXXVII, 99 XL
» -artige Rücken	90	244
» , Einlagerungen von Geschiebemergel in den —	91	271

	Jahrg.	Seite
Asbolan	88	351
Åsby-Diabas	85	326, 94 56*
Aschaffit	89	35
Aschenvulkan	91	93*
Aschkuppengesteine im Kellerwald	94	48
» -quarzit	94	51, 95 XXXVI
Åsgraben	90	287, 93 208
Asphalt	88	353, 358, 96 XXXII, 99 XVII
» -kalk	99	XIII
» im Muschelkalk	91	53*
» -steinlager	98	CCXXXVII
<i>Aspidoceras perarmatum</i>	91	301*
<i>Aspidosoma petaloides</i>	92	186, Taf. X
» » var. <i>goslariensis</i>	92	196
» <i>Tischbeinianum</i>	92	105
<i>Astarte</i>	83	481, 97 104*, 99 233
» <i>acuta</i>	81	83*
» <i>alta</i>	91	300*, 336*, Taf. XXIV, Fig. 13a, b, c
» <i>amalthei</i>	99	13*
» <i>borealis</i>	81	457, 83 LXVII, 85 234, 237, 96 LXXXVIII, 98 25
» <i>compressa</i>	98	CLIX
» <i>crassitesta</i>	91	300*, 336*, Taf. XXV, Fig. 4a, b
» <i>curvirostris</i>	91	306*
» <i>depressa</i>	88	9*, 28*, 91 135*, 99 15*
» <i>fontis</i>	93	47*
» <i>Kicksii</i>	93	106
» <i>laminosa</i>	90	262, Taf. XV, Fig. 2
» <i>lenticularis</i>	87	424
» <i>numismalis</i>	93	163
» <i>Parkinsoni</i>	91	298*
» <i>plana</i>	91	309*, 319*
» <i>pilonoti</i>	93	42*
» <i>pulla</i>	88	9*, 28*, 91 135*, 298*, 99 15*
» » -Gestein	96	13
» <i>scutellata</i>	91	311*
» <i>striatosulcata</i>	83	407
» <i>sulcata</i>	91	306*
» <i>supracorallina</i>	91	319*, 324*, 327*, 331*
» <i>triasina</i>	85	297, 298
» <i>undata</i>	91	306*
» <i>Votzi</i>	91	297*
» -Bank	87	27, 88 431
» -sand	99	275, 276
Astartien	89	67*
<i>Asterias Schulzii</i>	81	84*, 86*, 91*, 98*
» <i>tuberculifera</i>	81	84*, 86*, 98*

	Jahrg.	Seite
Asteride aus dem Harz	92	186, Taf. X
Asteriden-Schiefer	80	239
<i>Asterophyllites equisetiformis</i>	81	601, 89 XLIII
<i>Astropecten suprajurensis</i>	91	299*
<i>Astylospongia praemorsa</i>	82	299
Asymmetrie des Werrathales	89	7
<i>Athyris</i>	82	129, 95 151, 99 323
» <i>caeresana</i>	96	289, 300
» <i>concentrica</i>	80	225, 81 61, Taf. I, Fig. 4, 82 167*, 175*, 178*, 180*, 186*, 189*, 192*, 195*, 205*, 94 136, 96 LII, LIII, LVI, 98 CXXII, 99 246
» <i>macrorhyncha</i>	93	243, 96 248, 289, 300
» <i>rustica</i>	98	CII
» <i>Thetis</i>	93	258, 279
» <i>undata</i>	80	263, 82 130, 96 248, 289, 300, 99 246
<i>Atrypa arimaspus</i>	93	271, 279
» <i>aspera</i>	95	145, 146, 96 XLVII
» <i>canaliculata</i>	93	258
» <i>compressa</i>	93	258
» <i>concentrica</i>	93	251
» <i>desquamata</i>	93	252
» <i>Philomela</i>	93	258, 271, 273, 279
» <i>plana</i>	95	145
» <i>reticularis</i>	80	225, 227, 240, 82 129, 167*, 171*, 178*, 180*, 182*, 184*, 186*, 189*, 190*, 192*, 195*, 202*, 205*, 83 11, 13, 14, 19, 22, 85 LXIII, LXIV, 88 CIV, 93 243, 244, 251, 252, 258, 271, 279, 94 35, 137, 138, 95 142, 145, 146, 147, 96 XXXVI, XLVIII, LII, LV, LVI, LVII, 99 239
» var. <i>aspera</i>	96	LIII, 157, 97 XXXIV, 98 LXXIII, CII
» var. <i>latilinguis</i>	82	180*, 205*
» var. <i>plana</i>	82	180*, 205*
<i>Atrypa reticularis</i> in Silurgeschieben	89	90*
» <i>semiorbis</i>	93	274
» <i>Thetis</i>	93	271, 273
Attraction des Inlandeises	83	259
<i>Aucella</i>	88	XCII, 89 241, 90 58, 95 99
» <i>Hausmanni</i>	88	241, 90 64, 80, 81
» <i>Geinitzi</i>	88	241
» <i>gryphaeoides</i>	99	21*
Aucellenbank	95	110
Auenberger Schichten	94	43, 183, 95 XXXVI, XLVII, 96 XLV
» » des Kellerwaldes	94	44
» » im Oberharz	94	49
» » im Sauerlande	94	49
» » Transgression der — —	94	50
Aufblähungen, secundäre — in Blasenräumen des Basalt	97	84*



	Jahrg.	Seite
Aufgestaute Grundmoräne	88	195
Auflagerungsfläche des Zechsteins gegen das Devon	90	54
Aufpressungen im Diluvium 84 516, 85 LXXXVII, 411, 96 270, 98 CCLXII, CCXCI		
» der Eugranite des Harzes	88	XXX—XXXII
» von Torf durch den Bahnkörper	85	411
Aufrechte Baumstümpfe	95	20, 22, 23, Taf. III, VI
Aufrichtungen der Gneissformation	87	LXXIV
» der Schichten im westlichen Oberharz	89	107*
» -linie	98	67*
Aufsattelungen	98	98*
Aufschüttende Thätigkeit des Gletschers	89	47*
Aufschüttung der Blöcke auf Durchragungen	88	199
» als Endmoränenbildner	88	199
Augengneiss 82 XLV, 83 L, LI, 519, 84 LXXIII, 85 LXVIII, 86 178, 89 LXXXI, 39, 99 CVI		
» im Spessart	89	35
» -granit	88	XXXIV
Augit in Augitporphyr von Flechtingen	90	157
» » » des Nahegebietes	83	XXVII
» » Basalten Hessens 92 14* (Anal.), 50*, 57*, 58*, 60*, 61*, 62*, 75*, 76*, 85*, 87*		
» » » » , ägirinartiger	92	58*
» » » » , basaltischer	92	61*
» » » » , als Neubildung 92 88*, Taf. X, Fig. 1—8, 15, 16		
» » » der Lausitz	94	292, Taf. XI, Fig. 21—27
» » Basalttuff 88 5*, Taf. XIII, Fig. 1—3, 91, 107*, Taf. VI, Fig. 2—4		
» » Basanit des Kreuzberg in der Rhön	96	19*
» » Diabas von Ostthüringen	81	313
» » » mandelstein Ostthüringens	83	413, 414
» » Dolerit der Breitfirst	90	15* (Anal.)
» » Feldspathbasalt Hessens 88 400, 92 Taf. VII, Fig. 15, Taf. VIII, Fig. 6, Taf. IX, Fig. 1, 3		
» » » des Kreuzbergs in der Rhön	96	24*
» » Glimmerporphyr Ostthüringens	88	296, 298
» » Limburgit der Breitfirst	90	35*
» » » Hessens	92	57*, 69*, Taf. VIII, Fig. 5
» » Nephelinbasalt der Breitfirst	90	33*
» » » des Kreuzbergs in der Rhön	96	14*
» » » Hessens	92	11*, 12*, 13*, Taf. VI, Fig. 1—3
» » » des Leilenkopfes	91	109*, Taf. VI, Fig. 1
» » Paramelaphyr des Thüringer Waldes	92	133
» » Plagioklasbasalt der Breitfirst	90	13*, 15* (Anal.), 27*, 30*
» » » der Basalte Hessens	92	46*
» » Strahlsteinschiefer des Eulengebirges	91	202
» » Tephrit des Kreuzbergs in der Rhön	96	29*, 30*, 31*

	Jahrg.	Seite
Augit in Verwitterungsboden	95	90, 92
» , basaltischer —	92	11*, 16*, 61*, Taf. VI, Fig. 1
» , Einschlüsse im —	91	112*, 92 59*
» , Einsprenglings —	92	57*, 61*, Taf. VIII, Fig. 5
» , Flüssigkeitseinschlüsse im —	92	59*
» , Glaseinschlüsse im —	92	28*, 59*
» , Grundmassen- —	92	61*, 78*
» , Hauyn in —	91	109*, Taf. VI, Fig. 1, 92 66
» , Kalkspath als Umwandlungsprodukt von —	92	61*
» , Kerne von —	92	57*, Taf. VIII, Fig. 5
» , Malakolith —	87	XXV
» , Magnetit als Randbildung von —	92	17*
» , Mineraleinschlüsse des —	92	60*
» , monokliner —	88	XXXIX, 91 196, 92 21*, 27*, 36*
» , Olivin—auge	92	53*
» der Olivinknollen	92	25*
» , Olivin—massen, protogene	92	19*, 97 75*
» » als Randbildung von —	92	17*, 27*
» » secundäres Produkt aus —	92	14*
» » -körner in basaltischem —	92	11*, Taf. VI, Fig. 2
» » -saum am —	92	18*
» , ophitische — krystalloide	89	299
» , Picotit als Umwandlungsprodukt an —	92	29*
» , Plagioklas — gesteine, hornblendeführende	97	80*
» » — massen, protogene	97	77*, 78*
» , Pleochroismus am —	92	16*, 57*
» , protogener —	92	10*, 15*, 97 73*
» , Pseudomorphose nach —	89	268, 282
» , Randbildung um basaltischen —	92	12*
» , rhombischer —	92	22*, 27*, 63*, 95*
» » — als Contactproduct	92	95*
» , skelettförmige Bildungen bei —	92	61*, Taf. VII, Fig. 15, Taf. VIII, Fig. 6
» , Umwandlung von —	92	28*
» , undulöse Auslöschung bei —	92	60*
» , Verschlackung bei basaltischem —	92	13*
» , Verwachsung von — und Plagioklas	92	59*
» , Zwillingsbildungen am —	92	58*
» -andesit	80	155, 81 606, 83 XXVII, 90 21*
» -augen	88	401, 92 65, 85
» -biotitgranit	89	264
» -concretionen	92	87*
» -diorit	87	XXVII
» » im Basalt	97	32*
» » -porphyrit	89	309 (Anal.), 310
» » , Quarz —	86,	325, 89 292, 297
» -führender Felsitporphyr	92	LII

	Jahrg.	Seite
Augitglimmerminette	89	264
» -Keratophyr-Mandelstein	84	XXXVI
» » , Meso — —	87	130, 89 312
» -Kersantit	89	268, 315, 316 (Anal.), 317
» -orthophyr	84	XXII, XXXII, 309 (Anal.), 313
» » -Mandelstein	85	213
» -porphyrit, Eisenglanz in — —	90	153
» » bei Flechtingen	90	144, 146, 153, 155, 157, 159 (Anal.)
» » als Geschiebe	85	337, Taf. XVI, Fig. 2
» » , Jüngerer — von Flechtingen	90	203, Taf. XVIII, Fig. 11, 12
» » , Mandelstein in — —	90	162
» » des Nahegebietes	83	XXV, XXVIII, 89 293 (Anal.), 304, 307 (Anal.), 90 LXXIII, 91 LVI, LVIII, 92 LI, 93 187, 139
» » , olivinführender — —	90	LXXII
» » , porphyrtartiger — —	90	152
» » , variolitischer — —	83	XXIX, 89 293
» -quarzdiorit	81	45, 87 XXVII
» -Syenit	91	XXXIII
» -Syenitporphyr	89	275, 316 (Anal.), 317, 318 90 159 (Anal.)
» -Tonalit	89	292, 90 XXV, XXIX Anal.)
<i>Aulopora</i>	83	6
» <i>repens</i>	82	187*, 208*, 97 XXVIII, XXXIV
<i>Aulolepis Reussii</i>	81	68*
» <i>serpens</i>	96	LII, LIII
Ausfüllung der Gangspalten	82	39*, 111*
Ausgewaschene Grundmoräne	88	196
Auslaugung des Gypses	81	378, 98 XLIX
» -sbetrag im Zechstein	94	108
» -sbrüche	94	111
Auslothung masurischer Seen	89	11*
Ausräumungsbecken	89	51*
Ausscheidungsfolge im Dolerit	90	21*
» der Minerale der Gneisse	88	320
» des Olivinfels	88	327
Ausschlammungsprodukte des Unteren Diluvialmergels	88	6*
Ausströmung von Kohlensäure	82	114*
Ausstrudlung	99	XCVII
Austernbank, diluviale — in Holstein und Nordhannover	95	124, 98 CLIV, CLVI, CLX, CLXI
Austrocknung	85	257
» -srisse	92	155
» -sspalten	82	108*
Auswaschung, diluviale — des Senftenberger Flötzes	93	217
» des Gypses	83	78
» -srückstände des Geschiebemergels	98	84
» -sprodukte	83	170

	Jahrg.	Seite
Auswürflinge	91	101*
Autochthonie von Kohlenflötzen	95	1, 7, 13
» der Stigmarien	93	XLVII
<i>Avellana Archiaciana</i>	81	74*, 82*
<i>Avicula</i>	80 262, 82 195*, 204*, 91 306*, 96 151, 99 243, 244, 246	
» <i>arduennensis</i>	99	285, 300
» <i>belgica</i>	94	131
» <i>capuliformis</i>	82 121, Taf. IV, Fig. 3 u. 4, 83 7, 84 11, 16, 85 LVII	
» <i>clathrata</i>	82	168*
» <i>contorta</i>	97	116*
» <i>dilatata</i>	95	145
» <i>dispar</i>	82	122
» <i>echinata</i>	91 137*, 93 166, 171	
» <i>eximia</i>	82	122
» <i>Gesneri</i>	91 309*, 311*, 317*, 318*, 319*, 324*	
» <i>glabra</i>	87 380, 382, 409	
» <i>gryphacoides</i>	81 8*, 9*, 10*, 20*, 21*, 88 17*, 30*, 93 125	
» <i>inaequivalvis</i>	91 131*, 93 47*, 99 10*, 12*	
» <i>Kochi</i>	88	LXXXVIII
» <i>lamellosa</i>	96	285
» <i>lobata</i>	87 384, 410, Taf. XVI, Fig. 1	
» <i>macroptera</i>	99	XIV, 19*
» <i>Mariae</i>	96	XLVI, XLVIII
» <i>Münsteri</i>	91	135*
» <i>obrotundata</i>	83	XXXVIII
» <i>papyracea</i>	83	59
» <i>papyria</i>	93 47*, 99 10*	
» <i>pectiniformis</i>	81 83*, 86*, 87*, 90*, 94*, 97*, 105*, 106*, 117*	
» <i>pseudolaevis</i>	96	XXXVIII
» <i>pygmaea</i>	91	308*, 309*
» <i>reticulata</i>	96 LI, 97 XXXIII, 98 CXXII, CXXIII	
» <i>saxonica</i>	98 52*, 58*, Taf. III Fig. 18	
» <i>sinemuriensis</i>	83 406, 90 91*, 95 71	
» <i>speluncaria</i>	82 30, 85 107, 89 238, 94 284	
» <i>substriata</i>	88 4*, 91 132*, 296*, 92 100, 109	
» <i>triloba</i>	81 83*, 106*, 117*	
<i>Aviculopecten</i>	96	151
» <i>concentricostatus</i>	98	51*
» <i>densistria</i>	98	51*
» <i>lobatus</i>	99	XI
Azimuthschwankungen	88	64

	Jahrg.	Seite
B.		
Bachalluvionen	83	537
Bacillarienlager	88	127
<i>Bacillus Amylobacter</i>	91	266*
Backofenstein	82	5
Backsteinkalk	89 182, 283, 94 100*, 101*, 146* Taf. V	
<i>Bactrites carinatus</i>	80 241, 83 17, 26, 93 242, 247, 248	
» <i>Schlotheimi</i>	80	241
<i>Baculites</i>	87	385, 450
» <i>baculoides</i>	81 10*, 11*, 21*, 24*, 29*, 88 19*, 21*	
» <i>bohemicus</i>	81	77*
» <i>brevicosta</i>	98	CXCIX
» <i>incurvatus</i>	81 82*, 87 389, 394, 451, 98 CXCIX	
» <i>subbaculoides</i>	81	90*, 96*
» <i>vertebralis</i>	98	CXCIX
Bänderthon	81 504, 88 CXXXII, 98 CCLXIII, 85, 99 XX, LXXV, 257	
» im Eulengebirge	88	86
» bei Glatz	94	266
Baggerbernstein	82	404, 405
<i>Balanus</i>	98	CLIV
<i>Balea antiqua</i>	85 388, Taf. XVII, Fig. 7	
Ballersbacher Kalk	93	239, 259
Baltischer Eisstrom	95	112, 115 117
» Endmoräne	93 180, Taf. XIV, 95 118, 121	
» Landschwelle	90	125*
» Obere Kreide	84	293
» Höhenzug, selbständige Eisbedeckung des — —es	89	49*
Bandhornfels	87	XXXI
Bandjaspis	99	XXXII
Bandschiefer	80	13
<i>Barbatia striatula</i>	87	393, 421
Barémien	99	XIX
<i>Baroda elliptica</i>	87	382, 427
<i>Barrandeina Dusliana</i>	94	69*
Barren-ground Caribou	96	133
Baryt	82 XXXVIII, 83 201	
» -bildung	88	279
» , Dendriten von —	88	273
» in Muschelkalkdolomit	91	59*
» als Quellbildung	88	269, 280
» , Schwefelsaurer — als Soolquellenabsatz	88	260
» , Stalaktiten im —	88	273
» -gänge	86 184, 197, 89 LXXXI	
» -kruste auf Soole	88	275
» -Schlamm aus Soole	88 274, 275 (Anal.), 276 (Anal.)	
» -ocalcit	88	353

Basalt siehe Plagioklasbasalt, Feldspathbasalt, etc.	
» der Eifel	91 107*
» der Eifel, (Vorder-)	85 LXVI
» des Habichtswaldes	89 LXVIII
» in Hessen 82 XXIX, 84 L, 87 LXIII, 88 CI, 390, 92 1*, 79* (Anal.), 97 1*	98 5, 6, 18, 19
» der Lausitz	94 288, 319 (Anal.), Taf. XII—XIV
» des Rheinthals	95 22*
» der Rhön 82 XXVIII—XXX, 83 L, 177, 184, 185, 192, 84 LXVI, 244, 248, 250 Taf. XII, 86 4*, 87 LVIII, 90 31*, 33*, 92 XXXVII, 3*	93 5, 12 (Anal.) 14
» im Siegerlande 82 59*, 102*—106*, 122*, 129*, 141*, 148*, 149*, 154*	
» » Spessart	89 62
» » Teutoburger Wald	99 22*
» in Thüringen 80 106, 149, 82 XXX, 215, 86 LV, LVII, 88 LXXVIII, LXXXVI	
» im Trierschen	81 462
» bei Volkmarsen	90 95*
» des Westerwaldes	82 XLV, 8, 19, 20
» bei Wetzlar	94 XXXVIII
Basalt, Altersfolge der —e	89 LVII, 90 LIX. LX
» , Andesit —	83 182
» , Blasenbildung im —	97 84*
» mit Braunkohlenflöz	82 7
» , Bronzit —	97 83*
» , Lias im —	88 LXXXIX
» , Contacterscheinungen der — —	97 11*, 15*, 22*
» » -wirkung des —s.	82 154*, 98 20, Taf. I
» , Doleritischer Plagioklas —	90 10*
» , Entglasungsprodukte im —	88 258
» , Eruptionskanäle im —	84 LI
» , Eruptivgesteine in —	97 30*
» , Fluidalstructur im —	88 400
» , Flusserscheinungen im —	88 CII
» , Gabbro im —	97 32*
» , gangartiger —	88 396
» , Gangbildung von —	92 6*
» als Geschiebe	94 61*
» , Glas der —e	92 72*
» » -decke des —es	97 58*
» , Glimmer —	94 295, 316
» , Gneiss im —	97 12*
» , Granat im —	94 315
» , Granatgneiss in —	97 12*
» , Granit im —	97 30*
» , Grauwacke im —	89 LXIV, 97 15*

	Jahrg.	Seite
Basalt, grobkugelige Zerklüftung bei —	92	9*
» , Hitzwirkung auf —	88	410
» , Hornblende —	80 155, 83 184, 92 XXXIX	
» , Idiomorphe Ausbildung der Mineralien im —	88	400
» , Juraeinschluss im —	97	25*
» , Keupereinschlüsse im —	97	24*
» , Krystalline Schiefergesteine aus —	97	12*
» , Krystallisationsprocess im —	97	90*
» , Lausitzer — im Diluvium	94	323
» , Leucit —	82 149*, 92 42, 62, 74, 78, 87, 97 92*, 99 22*	
» , Magma —	80 155, 92 XXXVIII, 94 319 (Anal)	
» , Magnet Eisen im —	94	295
» , Mandelsteinartige Structur bei —	92	6*
» , Melilith —	97	91*
» » im —	91	107*
» , Melilithnephelin —	92	71*
» , Meso —	89 280, 285, 308, 310	
» , Nephelinit —	84	244
» , Nephelinitoid —	84 244, 246, 250, 252	
» » -Melilith —	92 65, 83, 97 99*	
» , Norit im —	97	32*
» , Oberflächenbildungen bei —	92	5*
» , Olivinfreier —	92	39
» , Olivinknollen im —	88 402, 403, 92 19	
» , Phonolith —	83	182
» , plattige Absonderung bei —	92	9*
» , porphyrische Structur des —s	92	75*
» , protogene Bildungen im —	92 10*, 97 73*	
» , Quarz im —	97	32*
» » -einschlüsse im —	92	85*
» » -feldspathgestein im —	97	31*
» , Reibungsconglomerat der —stiele	90	LX
» , Säulenabsonderung des —es	92 8, 94 290 97 55*	
» , schlackiger —	92	6*
» , Spinell im —	94	291, 297
» , Titaneisenplatten in —	92	41*
» , Zusammenhang des —s mit Spalten	85	71
» -blöcke	96	10*
» -conglomerat	98	CXI, CXII
» -decken Hessens	97	52*, 55*
» » der Rhön	92	XXXVII
» » -förmige Ergüsse von —	92	6*
» -durchbrüche der Rhön	92	XXXVIII
» -einschlüsse im —	88 404, 90 31* 92 85*, 97 11*	
» » , Contacterscheinungen in — —	88	405
» » von Feldspath in —	88	LXXVIII

	Jahrg.	Seite
Basalteinschlüsse von Hornblende in —	88	LXXVIII
» » von Phonolith in —	90	LX
» » von Sandstein in —	92	89*
» -ergüsse, Untergrund der — —	97	11*
» -gang	89	LV, 97 44
» » in Kohle	97	48*
» -gerölle	82	LIII
» -grube Hubach	82	102
» -isches Diluvium	88	391, 96 136, 137
» » -r Lehm	90	8*
» » Melaphyr 83 XXI, XXIV, 90 LXXIV, 91 LVII, 92 L, 93 143, 146, 95 LXXXI		
» » Olivin	92	44, 50, 94 294
» » -e Trümmernmassen	88	391
» -lager	97	52*, 55*
» » an der Eder	88	CI
» -Scheingänge	97	51*
» -rücken	97	51*
» » des Habichtswaldes	89	LXXIV
» -schlöte	97	39*
» -tuff 82 XXX, 59*, 86 LVIII, 89 LXVIII, 90 35*, 91 105*, 92 5*, 95 XCV, 97 32*, 71*, 104*, 116*, 98 XCHI		
» -vitrophyr	97	58*
Basanit in Hessen	88	402 (Anal.), 406 (Anal.), 410 (Anal.)
» in der Rhön 80 153, 163, 81 604, 83 178, 185, 84 254, 256, 92 XXXIX, 93 9, 96 5*, 13*, 17* (Anal.), 19*, 20*, 22*, 38*		
» in Thüringen 80 153, 163, 168 (Anal.), 82 156*, 83 178, 84 LXVI, 87 295, 342		
» -dolerit	88	LXXXIX
» , Einschlüsse im —	88	405, Taf. X
» , Feldspath armer —	88	411
» » reicher —	88	400
» , Glas im —	96	19*
» , Hornblendefreier —	84	255
» , Magnetit in —	96	19*
» , Nephelin im —	96	19*
» , Olivin im —	96	19*
» , Quarzitähnliche Einschlüsse im —	88	404
Basanitoid	80	154, 171, 81 605
Basische Ausscheidungen von Dolerit	90	28*
» Einlagerungen im Gneiss	89	40
» Gesteine im Dioritgneiss	89	34
Bastit	83	XXVI, 90 LXXIV
» -bildung	89	135*
» -Porphyrit	83	XXXIV, 89 291
Baumstämme in der Braunkohle	93	227

	Jahrg.	Seite
Baumstumpf, carbonischer —	89	246
Baumstümpfe aufrecht im Braunkohlenflötz	95 20, 22, 23, 26, 31, Taf. III u. IV	
Bausandstein	80 141, 87 XLIII, 88 LXXVII, 95 LI, LIII, 98 XCIV	
» -zone des Buntsandsteins	93 39*, 98 4	
Bausteine	95 LXXV	
Bath	96 17, 19, 99 275	
Bavenoer Zwilling im Feldspathasalt	92 48*, Taf. VII, Fig. 8	
Becken, Casseler —	89 LXXI	
» Einbeck-Markoldendorfer —	93 19*, Taf. X	
» Stau —	93 203, 95 124, 97 LXI, 108, 98 CLXXXI, CLXXXVIII, CCXII, CCXVI, CCLXXXIII, 99 LXII, LXIII CII	
» Versenkungs —	83 196, 93 74	
Beckenbildungen	98 CLXXXIV	
» sand	88 CXXXVII, 92 LXI, 96 LXI, LXVI, 98 CLXXXVIII, CXCI	
» » e und Tonmergel	92 LXI	
» seeu	89 196	
» thon	96 LXVI, 97 LXII	
» » -mergel	95 XCVIII	
Beckerit	96 206—217 (Anal.)	
<i>Bifida lepidia</i>	99 239, 244	
<i>Belemnitella</i>	91 LXXXV	
» <i>mucronata</i>	81 93*, 96*, 99*, 125*, 82 371, 384, 386, 390, 391, 392, 398, 84 462, 473, 479, 88 176, 89 145, 147, 90 CVI, 95 180, 96 32, 47, 97 39, 98 CXCIX, CCLXXI, 99 14, 15, 19, 20, 21, 25, 234, 281	
» <i>quadrata</i>	81 19*, 87 388, 91 298	
<i>Belemnites</i>	95 96, 96 15, 99 276, 10*, 14*	
» <i>absolutiformis</i>	95 101, 102	
» <i>absolutus</i>	99 XVIII	
» <i>acuarius</i>	92 XXXIV	
» <i>acutus</i>	99 13*	
» <i>apicicurvatus</i>	83 405	
» <i>Beyrichi</i>	88 8*, 91 137*	
» <i>brevis</i>	81 365, 83 481, 90 90*	
» <i>Brunsvicensis</i>	92 18, 95 XXX, 66, 99, 100, 101, 102, 104, 106, 108, 110	
» <i>Calloviensis</i>	88 381	
» <i>clavatus</i>	81 362, 365, 83 405, 95 70	
» <i>compressus</i>	83 405	
» <i>cristatus</i>	95 99	
» <i>Ewaldi</i>	95 105, 106, 109, 110, 99 XVI, XVII	
» <i>explanatoides</i>	95 98	
» <i>explanatus</i>	95 98	
» <i>giganteus</i>	88 8*, 27*, 91 298*, 99 14*	
» <i>Grasi</i>	95 105	
» <i>hastatus</i>	88 382	
» <i>irregularis</i>	91 297*	

	Jahrg.	Seite
<i>Belemnites jaculum</i>	95	99, 100, 101, 99 XIV
» <i>lanceolatus</i>	81	69*
» <i>lateralis</i>	95	98
» <i>minimus</i>	88	154, 9*, 14*, 95 63, 65, 108, 109, 98 LV, 99 XVIII
» <i>paxillosus</i>	81	362, 365, 83 405, 95 70, 99 12*, 13*
» <i>pistilliformis</i>	95	99, 109
» <i>pistillirostris</i>	95	99
» <i>pistillum</i>	89	59*
» <i>Russiensis</i>	95	98
» <i>semicanaliculatus</i>	95	109
» <i>spectonensis</i>	95	101, 102
» <i>Strombecki</i>	95	106, 107, 108, 109, 110
» <i>subhastatus</i>	99	14*
» <i>subquadratus</i>	89	58*, 63*, 93 174, 176, 95 64, 65, 69, 96, 98, 99, 103, 110, 99 XIV—XVI, XX
» <i>ultimus</i>	81	8*, 18*, 88 14*, 93 125, 130
» <i>umbilicatus</i>	99	13*
<i>Bellerophon</i>	82	189*, 197*, 199*, 204*, 281*, 96 157, 97 XXXIII, 98 CXIX
» <i>bisulcatus</i>	82	169*
» <i>globatus</i>	82	169*
» <i>lineatus</i>	82	192*, 204*
» <i>macrostoma</i>	82	169*
» -schichten	82	198*
» <i>trilobatus</i>	80	211, 261, 82 128
» <i>Urii</i>	85	121
<i>Beloceras</i>	95	128
<i>Belonosphärit</i>	83	423
<i>Belopeltis ampullaris</i>	89	XXXVII
<i>Beneckia Buchi</i>	89	XLVIII, 97 120*, 124*, 99 5*
<i>Berchemia multincrois</i>	91	221*
Bergformen des Buntsandsteins	92	89
Berggypsstufe	92	XXXI
Bergkrystall	82	136*
Berglicht	91	LXII
Berggrutsch	98	CCXX
Bergstürze	98	CCXXXIV
Bernstein	82	336, 337, 389, 408—432, 83 541, 85 366, 95 CIX, 96 25, 128, 19J—217 (Anal.), 98 CCLVIII, CCLIX, 99 283
» aus der blauen Erde	82	405
» -Einschlüsse	85	393
» formation	82	341, 345, 350 96 33, 36, 99 283
» als Geschiebe	88	22*
» im Geschiebelehm	89	182
» -lager von Plochotschin	83	570
» jüngerer Schichten	82	405
» , sicilianischer —	96	210

	Jahrg.	Seite
Bernsteinsäure, Bestimmung der — — —	96	208
» , schaumiger —	82	413
» in Tropfenform	96	129
Berrias-Schichten	99	XIX
Beryll	85 LXXI,	89 42
» Pseudomorphosen nach —	89	68
<i>Betula alba</i>	82 164,	170, 93 14*
» <i>Brongniarti</i>	91	204*
» <i>nana</i>	99	190
» <i>prisca</i>	91	205*
» <i>pubescens</i>	99	191
» <i>verrucosa</i>	84	227
<i>Betulites elegans</i>	91	180*
Bewegung des Gletschers durch die Grundmoräne	88	28
» der Grundmoräne	88	28
» der Hydrosphäre	88	51
» des Inlandeises	88	14
» » durch Schmelzwasserströme	88	30
» in der Erdrinde in postglacialer Zeit	84	51
» en zwischen Landfeste und Meer	92	138
Bewegungsgeschwindigkeit der Wanderdünen	96	194
Beyersdorfer Endmoräne	97 XLVIII,	LVIII
<i>Beyrichia</i>	89 93*,	96 158
» <i>borussica</i>	89 101*,	Taf. XXIV, Fig. 10—14
» <i>Buchiana</i>	82	305
» <i>costata</i>	94	129*
» <i>excavata</i>	83	151
» <i>gedanensis</i>	89 93*,	Taf. XXIV, Fig. 1—6
» » <i>pustulosa</i>	89	98*
» -Kalk	94	155*
» <i>Kochii</i>	89 100*,	Taf. XXIV, Fig. 7—9
» <i>Noetlingi</i>	89	94*
» » <i>-conjuncta</i>	89	93*
» <i>Salteriana</i>	89	102*
» <i>tuberculata</i>	82 303,	304, 305, 89 93*
» <i>Wilckensiana</i>	89 102*,	Taf. XXIV, Fig. 15—16
» » <i>plicata</i>	89	102*
Beyrichienkalk	82 302,	303, 83 121, 89 83*
» -Schiefer	99	317
Bibraer Eisenquelle	88	269
Biegung, sattelförmige — der Quarzschichten	95	78
<i>Bifida lepida</i>	93	251, 95 151
Bifrons-Zone	92	98
Bifurcation der Mosel	89	123
» an der oberen Saar	89	106
Bimsstein	81 393,	395, 397, 410, 82 XLV, 1, 4, 8, 24, 84 LVI, 91 LXVI

	Jahrg.	Seite
Bimsstein, Verwerfungen im —	82	18
» -sand	93	XLI
Binarkies	82 82*, 97*, 113*, 116*, 127*	
Biotit 86 87, 88 XXXVIII, XL 289, 293, 294, 298, 316, 318, 89 48, 288,	90 XXX, 199, 91 118 (Anal.), 92 133*	
» in Basalten	92	67*
» » Granit	97	11
» » Kersantit	89	268
» » Melaphyr	88 305, 89 279	
» » Nephelinbasalt	96	16*
» » Porphyrit	90	158
» » Porphy	90	172
» » Quarzporphyr	90 174, 192	
» Rutilnadelchen in —	88	316
» Augit-Gabbro	88 XXVIII, 90 XXIX (Anal.), 91 XXX (Anal.)	
» » -Quarzporphyrit	83	XXXIV
» -gneiss 82 XLV, 83 517, 84 LXXV, LXXVI, LXXX, 85 LXVIII, LXIX,	86 181, 319, 327, 87 LXXV, 88 CXVI, 309, 313, 315, 89 LXXXI,	
	LXXXIV, 75, 82	
» » Granit im — —	83	523
» -granit-Geschiebe	94	58*
» -Krystalle, Mechanische Einwirkungen an — — n	88	298
» -haltiger Gabbro	90	XXV
» -Orthophyr	88	293
Biradiolites	89	139
» cornu-pastoris	81	75*
» hercynius	89	137
Bison priscus	93 LIV, 97 34, 98 81	
Bithynia	81 508, 82 142	
» tentaculata 81 498, 82 157, 169, 438, 439, 83 LXV, 84 262, 85 70,	88 136, 137, 138, 139, 140, 96 LXXXI, LXXXII, 134,	
	97 34, 76, 98 CCXII	
» » var. producta	84	263
» ventricosa	88	137
Bittersalz	81	106
Bitterspath	82 90*, 121*, 142*, 88 353, 358	
Bitumen	81	111
» im Steinsalz	94	89
» im Weissliegenden	94	106
» im Zechstein	94	78
Bituminöse Mergelschiefer	95 LXXV, LXXVI	
Blähungen durch Gesteinsumwandlung	88	59
Blätterabdrücke	95 8*, 96 LXXXIX	
» , tertiäre —	93	216
» -kohle	82	53*
» -thon	91	217*

	Jahrg.	Seite
Blätterthon, oberschlesischer —	88	84, 86 XLIII
Blasenbildungen im Basalt	97	84*
» -schiefer	95	LXVIII, LXIX
Blasen- und Plattensandstein	92	XXXI
Blatterstein	94	210
» zone	95	151
Blaue Erde	82	341, 345, 96 36
Blaueisenerde	95	171, 98 CCXLI
Bleierz in Müsen	82	83*, 82 99*, Taf. XVII
» -führende Gänge	82	84*, 90*
Bleierzlager, oberschlesische —	91	56*
» -grube Marie	82	64*
Bleiglanz 81 49, 109, 82 19 ¹ -24*, 82 83* -131*, 83 204, 85 245, 86 319, 88 333, 334, 318, 91 93*, 92 99*, 98 CXXV, 99 6*		
» im Keuper	91	84*
» im Zechstein	89	228
» -bank	81	352
» » bei Coburg	94	150
Bleisand	85	6*-38* (Anal.)
Bleivitriol	82	92*, 97*, 113*, 120*
Blende	81	49, 82 99*
» dolomitische —	91	62*
» -lager, oberschlesische —	91	69*
Block, erratischer —	94	237
» geschrammter — am Brocken	89	129
Blockanhäufung	90	LXXXVI, 98 102
» im Bodetale	89	132
» am Brocken	89	125
» in Mecklenburg	88	202
» im Riesengebirge	91	68
Blocklehm	81	321, 83 XLII, 197, 95 48, 98 CLVI, 173
Blockpackung	92	LXII, 97 LXI, 98 96
» in der Mark 92 LXII, 95 XCVI, CIII, CVI 96 LXVII, 97 XLIX, 97, 98, 99, 100		
» in Ostpreußen 96 XCVIII, 97 LXIII, LXIV, 98 CCLXXII, CCLXXVI		
» in Pommern	97	LVIII
» in Westpreußen	98	CCXIV
» , Geschiebemergel in —	92	LXII
Blockwälle im Harz	90	108, 116, 117
» in der Mark	87	XCI
Blockvertheilung im Riesengebirge	91	68
Bodegang	85	202, 204
Bodenabsätze des Diluvialmeeres	88	84
Bodenrelief holsteiner Seen	90	123*
Bodentemperaturen unter Gletschern	88	16

	Jahrg.	Seite
Bördelöß	89	335, 329 (Anal.) 341
Böschungsdruck	97	107*
» profil der Thäler	92	87
» winkel und Gesteinbeschaffenheit	92	87
Bogenverwerfung	96	XXXVII
Bohrproben, Sammlung der —	96	2, 6
Bohrungen (allgemein)	96	4, 99 2
» Allenberg	96	61, 121, Taf. II
» Angerburg	96	73, 122, Taf. II
» Arys	96	109
» Bajohren Bahnhof	96	9, 120, Taf. II
» Barskewitz	93	210
» Bartenstein	96	64, 121, Taf. II
» Bergfriede	96	104
» Berlin	89	347
» Biesellen	96	104, 122, Taf. II
» Bislaw	96	87
» Bolkau bei Kahlbude	96	30
» Bomben bei Zinten	96	64, 121, Taf. II
» Brahetal bei Tuchel	96	78, 123
» Braunsberg Bergschloßbrauerei	96	39, 120, Taf. II
» Buckow	93	117
» Bündtken	96	104
» Buko bei Tuchel	96	77, 123, Taf. I
» Buylien	96	72, 122, Taf. II
» Cassuben	96	75
» Christburg	96	103
» Conradstein	96	88, 123, Taf. I
» Czernewitz	96	114, 124, Taf. I
» Czyborren bei Schwidern	96	110, 122, Taf. II
» Danzig, Bürgerwiesen	96	28, 123, Taf. I
» » Fort Kalkreuth	96	26, 123, Taf. I
» » am kleinen Holländer	96	26
» » Hundegasse	96	25
» » Kohlensäurefabrik	96	26
» » Krebsmarkt	98	30
» » Langfuhr, Traindepot	96	26
» » Legan, chem. Fabrik	96	26, 123, Taf. I
» » Lünette Wobeser	96	26, 123, Taf. I
» » Olivaer Thor	98	32
» » Städt. Gasanstalt	96	26
» » Städt. Schlachthaus	96	26
» » Teschner Mühle	96	26
» Danziger Haupt	98	44
» Demmin	83	449
» Dinglauken	96	71, 122, Taf. II

	Jahrg.	Seite
Bohrung Dirschau, Bahnhof Nebenwerkstatt	95	193—195
» » Betriebsgarten	95	188, 195
» » Eisenbahnbauinspektion	95	194, 195
» » Familienhaus	95	191, 195
» » Johanniter-Krankenhaus	95	184, 185, 195
» » Post	95	187, 195
» » Stadtschule	95	189, 195
» Dirschkeim	96	33, 120, Taf. II
» Domrau	96	64
» Draulitten	96	103
» Drengfurt	96	72, 122, Taf. II
» Eduardsfelde	98	83
» Einlage (Westpreußen)	98	36
» Endruschen	96	71, 122, Taf. II
» Englischbrunnen b. Elbing	82	326, 375, Taf. XII
» Falkenwalde	93	207
» Ferch	95	122
» Filehne	96	110
» Fort Rauch bei Posen	98	67
» Fort Stein bei Lauth	96	46, 121
» Fort Stiehle bei Pillau	96	37
» Friedenau bei Ostrometzko	96	94
» Friedland	96	65
» Fritzen	96	42, 121, Taf. II
» Geidau	99	29, 38, 58, 63, 143
» Georgenberg bei Rastenburg	96	73, 122, Taf. II
» Glaubitten bei Korschen	96	64
» Glogau	85	347
» Gnesen, Infanteriekaserne	96	113, 124, Taf. I
» » Kavalleriekaserne	96	113, 124, Taf. I
» » Schlachthof	96	110, 124, Taf. I
» » Zuckerfabrik	96	111, 124, Taf. I
» Gottswalde bei Wotzlaff	96	30, 123, Taf. I
» Grabenhof	96	44, 121 Taf. II,
» Grasgirren	96	71
» Greifswald	93	125
» Gr. Dirschkeim Nr. 4	96	33, 120
» » Nr. 5	96	33, 120
» Gr. Holstein	96	49
» Gr. Karschau	96	49, 121
» Gr. Klonia	96	78, 123, Taf. I
» Grünfelde bei Frögenau	96	105
» Gumbinnen, Kavalleriekaserne	96	69, Taf. II
» » Massenquartier	96	69, Taf. II
» » Proviantamt	96	71, 122, Taf. II
» Gutenfeld	99	55, 61

	Jahrg.	Seite
Bohrung Gutsdorf	93	201
» Hassendorf	93	200
» Hausdorf	96	40
» Heiligenbeil	96	37, 120, Taf. II
» Hela	98	49
» Hermannshöhe b. Bischofswerder	82	326, 329, Taf. XII
» Hermsdorf	90	83
» Hirschberg	96	104, 122, Taf. II
» Hohendorf b. Reichenbach	96	41, 120, Taf. II
» Hohenrade	96	48, 121, Taf. II
» Insterburg, Kavalleriekaserne	96	68, 69, 122, Taf. II
» Jakobsdorf	93	203
» Jakobshagen	93	209
» Jersitz	98	71
» Juditten	99	143
» Junikowo-Thal	98	75
» Käsemark	96	31, 124
» Kalthof, Pionierkaserne b. Königsberg i. P.	96	46, 121, Taf. II
» Karschau	96	49, Taf. II
» Kauster	80	287
» -berg b. Fischhausen	82	326, 334, Taf. XII
» Kleinhof-Tapiau	96	56
» Kl. Inse	96	21
» Kl. Plehnendorf	98	43
» Kl. Thüringen	96	42
» Kl. Trinkhaus	96	106
» Kl. Zünder	98	37
» Knischin b. Grajewo	96	110
» Kobbeltbude	96	63
» Königsberg i. Pr.	81 583, 82 326, 383, 99 2—172,	Taf. V—XIII
» » Bastion Haberberg	96	48
» » » Litauen	96	47, 121, Taf. II
» » » Pregel	96	49, 121, Taf. II
» » » Feldartilleriekaserne	82	Taf. XII
» » » Fort Lauth	96	46, 121, Taf. II
» » » Gefängnißhof	96	46
» » » Haberbergergrund	82	368
» » » Kürassierkaserne	96	46, 121
» » » Massenquartier, Mühlenhof	96	49
» » » Nasser Garten	96	48
» » » Neuroßgärtener Schulstraße	96	46
» » » Nordstraße, Artilleriedepot	96	46, 121, Taf. II
» » » Städt. Schlachthof, Rosenau	96	49
» » » Unterhaberberg	96	49
» » » Vor dem Brandenburger Tor	96	48
» » » Vorderroßgarten	96	47, 121, Taf. II

	Jahrg.	Seite
Bohrung Königsberg i. Pr., Wrangelstraße	96	Taf. II
» Korsche Meierei	96	65
» Kosse	96	45
» Krausendorf	96	73, 122, Taf. II
» Labiau	96	44, 121, Taf. II
» Langhöfel	96	63, 121, 125, Taf. II
» Letzkauer Weide	96	30, 123, Taf. I
» Lipinice	96	76, 123, Taf. I
» Lötzen	96	73
» Lokennen bei Zinten	96	39
» Lubainen	96	104
» Lyck	96	110
» Marcellino	98	83
» Marcushof b. Rückforth	96	40
» Marienburg	95	182
» » Bahnhof	95	165
» » Gymnasium	95 179, 96	32, 123, Taf. I
» » Hohe Lauben	95	201
» » Kreishaus	95	205
» » Mittelschloßbrunnen	95	204
» » Post	95	170
» Marienhöh'	95	XCIX
» Marienthal bei Kahlbude	96	30
» Marienwerder, Artilleriekaserne	96	89, 123, Taf. I
» Markehnen b. Thierenberg	82 326, 339, Taf. XII, 99	29, 33, 58, 68, 69, 143
» Memel, Neuer Markt	96	12, 14, 15, 16, 120, Taf. II
» » Neues Postgebäude	96	11, 120, Taf. II
» Metgethen	99	96, 143
» Mittelhufen	96	45
» Moabit	89	354
» Mohrunen, Bahnhof	96	104
» » Marktplatz	96	103
» Mühlen, Bahnhof	96	105
» Nagurren	96	71
» Neufahrwasser, Schleusenstraße	96	27
» Neuhäuser Schäferei	96	37, 120
» » Seebad	96	37, 120, Taf. II
» Neuhausen	99	30, 59, 68, 85, 144
» Neuhof-Lasdehnen	96	73, 122, Taf. II
» » b. Alt-Krzywen	96	109, 122, Taf. II
» Neu-Kußfeld b. Hirschfeld	96	41
» Nickelswalde	96	29, 123, Taf. I
» Nodems	96	35, 120, Taf. II
» Ober-Brodnitz	96	23, 123
» Oberneusulza	98	86*, Taf. XXIV

	Jahrg.	Seite
Bohrung Obornik	96	LXXXIV, LXXXV
» Oheim	95	4, 8, 9, 10, 11, 12, 30
» Osterode	96	104, 123, Taf. II
» Ostpreußen	84	CII
» Palacz	98	83
» Pansin	93	210
» Passenheim	96	106, Taf. II
» Perwiltten	96	37, 120, Taf. II
» Pillkallen	96	75
» Pollwitten	99	29, 33, 58, 68, 69, 75, 143
» Poln. Cekzin	96	78, 123, Taf. I
» Pommern	90	LXXXV
» Ponarth	96	48, 121, Taf. II
» Posen	98	67, 68
» Prenzlau, Steinstraße	88	CXXV
» Pr. Stargard	96	87
» Prowehren, Genossenschaftsbrauerei	96	45, 99, 97, 143
» Purmallen	82	347, 356, Taf. XII, 83 652
» Quadendorf	98	47
» Rahnau b. Pr. Holland	96	41
» Ramten b. Waplitz	96	89, 123, Taf. I
» Reetz	93	204, 206
» Reichenberg	98	39
» Reußenhoff b. Heinrichswalde	96	21, 120, Taf. II
» Rhein	96	106
» Röbel	96	109
» Röschen b. Bergfriede	96	104
» Rössel, Meierei	96	65, 121, Taf. II
» Rosenthal	99	LII
» Rosko	96	110
» Sangershausen	96	41
» Schanwitz b. Gutenfeld	96	50, 121, Taf. II, 99 30, 59, 80
» Scharfenberg	96	39
» Scharnow	96	89
» Schellmühl	98	34
» Schiewenhorst	98	40
» Schmerblock	96	31, 123, Taf. I
» Schönan	98	35
» Schönbaum	98	43
» Schönrohr	96	28, 123, Taf. I
» Schönwalde b. Neuhausen	96	47, 121, Taf. II
» Schorellen	96	75, 122, Taf. II
» Schwetz, Evangelische Kirche	96	90, 123, 125, Taf. I
» Schwetz, Irrenanstalt	96	90, 123, 125, Taf. I
» Sensburg	96	106, 99 XCIII
» Sießlack b. Landsberg	96	65

	Jahrg.	Seite
Bohrung Sobbowitz	96	31
» Solacz I	98	73
» » II	98	73
» » III	98	74
» Spandau	89	354
» Sporthenen	96	41, 120, Taf. II
» Stallen bei Dönhoffstädt	96	65
» Steinberg	93	200
» Stolzenhagen	93	209
» Straßburg, Westpr.	96	105, 124, Taf. I
» Sudau	96	46, 99 106
» Swinemünde	93	131
» Tapiau, Besserungsanstalt	96	50, 121, Taf. II
» » Gärtnerlehranstalt	96	57, 121, Taf. II
» » Wasserbauinspektion	96	57
» Thorn	96	95, 96, 123, Taf. I
» Tiegenhof	82	326, Taf. XII, 98 28
» Tilsit I Kavalleriekaserne	82	326, 364, Taf. XII
» » II Krankenhaus	82	326, 361
» Trutenau	98	41, 43
» Voigthof b. Seeburg	96	106, Taf. II
» Waldau	96	48, 121, Taf. II, 99 30, 59, 60, 68, 80, 86, 144
» Warnicken	96	34, 120, Taf. II
» Wehlau	96	61, 121, Taf. II
» Weichselmünde	27, 123, Taf. I	
» Weißlinken b. Plehnendorf	96	28, 123 Taf. I, 98 42, 43
» Widminnen	96	106, 122, Taf. II
» Wiedern	96	72, 122, Taf. II
» Wierschutzin	96	23, 124, Taf. I
» Wilken b. Hohenstein	96	105
» Winiary	98	74
» Wotzlaff	96	30, 123, Taf. I
» Wulkow	93	210
» Sool —	89	347
<i>Bolivina elongata</i>	93	188
Bomben, Dial-as —	98	XLIII
» im Diabastuff	96	XXXVI
» , Gabbro — im Sebalstein	95	LXV
» , protogene Hornblende-Biotit —	97	74*
» , vulkanische —	97	63*
Bomshaier Lager	94	208 209
Bonebed	98	CXI
Boracit	98	CXXXVII
Bordenschiefer	98	LXXI, LXXXIII
Borealisdolomit	82	291
Borealiskalk	82	291

	Jahrg	Seite
Borkholmer Crinoidenkalk	82	290
<i>Borsonia decussata</i>	93	106
» <i>plicata</i>	93	106
<i>Los</i>	82 148, 169, 83 LXVIII, 84 421, Taf. XXVI, Fig. 1,	98 81
» <i>primigenius</i>	83	299
Boulder Clay, Lower — —	95	112
» Upper — —	95	113, 115, 117
<i>Bourgueticrinus</i>	98	CXCVIII
Bourbonit	81 49, 82 83*, 91*, 113*, 117*, 134*	
Brachiopoden	82 57*, 99	208
» (Lebensverhältnisse)	92	170
» -kalk	82 180*, 210*, 235*, 237*	
» -platten	94	XXVII
Bracks	98	CLXXIII, 99 LX
Brakwasserfauna des Wealden	89	65*
<i>Branchiosaurus</i>	89	XLVI
<i>Brancoceras</i>	95	126, 127, 139
Branderde	85	31*
» -schiefer	83	392
» Sigillaria —	95	11
» Lepidodendron —	95	11
» -zeche	82	79*
<i>Brasenia purpurea</i>	97	73
Braun, Kasseler —	98	7
Braunauer Kalk	94	13
Brauneisen, Pseudomorphosen von — nach Eisenkies	89	59
Brauneisenerz	91 93, 95	87
» im Verwitterungsboden	95	90
Brauneisenstein	81	478, 479
» 82 19*, 22*, 24*, 39*, 82*, 83*, 86*, 90*, 92*, 96*, 97*, 100, 103, 118*, 113*, 138, 83 XLIV, 88 336, 352, 363, 364 (Anal.), 89 61, 95 140, 96 7*,		
» in Buntsandstein	93	XXIX
» bei Kamsdorf	88 364, 365 (Anal.)	
» im Oberdevon	94	39
» in Oberschlesien	91	75
» , ockriger —	82	88*
» , oolithischer —	84 26, 91	297
» , primärer —	82	115*
» , Pseudomorphosen von — nach Schwerspath	82	139*
» im Siegenschen	82 139* (Anal.)	
» im Röth-Thon	88	253
» im Zechstein	89	239
Braun- und Rotheisenstein im Tertiär	88	255
Brauner Jura	88 36*, 99	14*
» am Kahlberg	91	297

	Jahrg.	Seite
Braunfels-Wetzlarer Mulde	96	XXXIX, XLIII, XLV
Braunkohle in Anhalt		93 214
» bei Buckow		93 107
» bei Gumtow		90 CI
» des Habichtswaldes		89 LXXVII
» in Hannover (Süd)		83 196, 91 148
» in Hessen	97 29*	(Anal.), 98 LXXXIX. 7
» bei Lamspringe		91 148
» in der Lausitz		95 1
» in der Mark		96 127
» in Ostpreußen	82 336, 349, 84 371, 96 36	
» in Pommern		96 23, 99 CV
» in Posen	91 162, 96 LXXXIV, LXXXV, 111, 98 66, 68	
» in der Priegnitz	89 XCVII, 90 CI, CIII	
» bei Senftenberg		95 1
» in der Rhön		83 194, 84 244
» auf Rügen		86 LXXXVI, 214
» im Trierschen		81 478
» im Westerwald		82 XLV, 7
» in Westpreußen	82 332, 96 XCI, 24, 77, 78, 83, 98 CCIII, CCIV, CCVII, CCXXXVIII, CCXLI	
» , autochthone —		93 226
» im Basalt		82 7
» , Baumstumpf in der —	93 227, 95 20—31, Taf. III, IV	
» , Harz in —		96 225
» , miocäne —		93 226
» , verdichtete —		97 27*
» -ablagerungen des Habichtswaldes		89 LXXV
» -artiger schwarzer Thon auf Rügen		89 XCI
» -bergbau bei Dölln		90 CI
» » in der Priegnitz		91 LXXVII
» -nbildung	83 190, 85 LXXIX, 96 26, 111—113, 98 CCXX	
» » , Märkische —	83 643, 89 LXXXIX, XCVII, 351, 90 71*, 91 LXVIII, 220, 221	
» » , Posener —	85 355, 98 CCXIX, CCXXI, CCXXXIV, 99 285	
» » , Preußische —		99 284
» » , miocäne —		91 292
» » , subsudetische —	90 71*, 91 219, 221, 93 224	
» -nflötz	82 347, 96 LXXXVIII, 98 CLXXXVIII, CCIII	
» » , horizontaler Stamm im —		95 21
» » , Senftenberger —		95 1
» -nformation	81 410, 82 343, 84 CII, CV, CVII, 96 LXXXIV, LXXXV, 98 67	
» » bei Bollersdorf		93 114
» » , Lagerungsverhältnisse der —		89 XCVI

	Jahrg.	Seite
Braunkohlenformation, Miocäne —	91	LXXVI, 95 39
» » in Pommern	83	643
» » in Posen	90	38*, Taf. III
» » Quarzsand in —	82	343, 90 LXXXI, 98 CCIII
» » , schlesische —	91	162, Taf. XXI, XXII
» » , Westerwälder —	82	6
» -führende Süßwasserbildung	98	LXXXIX
» -gebirge	96	LXXXVIII
» -grube Buko b. Tuchel	96	Taf. III
» » Stellberg b. Wattenbach	89	LXXIV, LXXVII
» -hölzer der Mark	93	3*, Taf. I
» -produktion in Posen	90	68*
» -quarzit 81 477, 478, 88, XCIV, LXXVII, 89 L, 91 LXIV, 93 222		
	95	LIV, LXII, 96 LXXXIX, XC, 98 168
» » im Basalttuff	97	32*
» » an der Mosel	90	LXXI
» » » » Saar	88	CIX
» » bei Volkmarsen	90	94*
» » -Gerölle	95	LV, LVII, LIX
» -sande	98	CCXLVI
» » in Pommern	90	LXXXV
» -sandstein	85	XXXVIII
» -zeche Hohenfinow	91	LXIX
Braunschiefer	98	LXV
Braunspath	82	84*, 90*, 121*, 143* (Anal.), 89 85, 91 96, 99 XII
Braunstein	95	1*
» im Dolomit	90	61
» -gänge	87	XLVIII
Braunwacke	98	LXV
Breccie	89	XLI, XLIV
» , Diabas —	98	LXVI
» , Gang —	98	CX
» , oberdevonische — bei Dillenburg	91	LIII
» vom Gabelbach	89	XLI, XLIV, 90 LV
» , Gneiß —	83	LIV, 84 563
» , Höttinger —	95	112
» , Lissauer —	86	126, Taf. V, Fig. 2
» im Nahe-Gebiet	92	LIII
» , Porphyr —	86	LXX, 88 CXIII, 90 183, 184
» , Porphyrit —	92	LIII
» , Quarzit —	89	74
» , Quarzporphyr —	90	182
» , Reibungs —	86	161, 87 XLIX, LXXIII
» , Schiefer —	89	224
» -ntuffe	85	213, 215, 216, 95 LXXXIX

	Jahrg.	Seite
Brecciöser Porphy	90	185
Bredvadsporphy	94	37*, 56*
Brenntorf	88	LXXXI
Brockengebiet, Vergletscherung des —es	89	124, 90 108
» -granit	90	XXIX (Anal.), XXVI
» » , Einschlüsse im —	90	XXV
» » , Gesteigerte Faltungserscheinungen im —	89	108*
» -mergel	81	504, 508, 82 LI, 99 LI
Bröckelschiefer 82 31, 83 400, 84 LXX, 85 XXXVII, XLVII, 88 LXXXVI, 94 68, 75, 95 LXXII, 97 XXXIX, 20*		
Bromeliaceen	91	230
Brongniarti-Plaener 81 15*, 82 99, 88 156, 19*, 20*, 21*, 32*, 91 148, 95 XXXI		
<i>Bronteus</i>	95	XXXVIII
» <i>alternans</i>	95	142
» <i>angusticeps</i>	93	257, 269, 273, 278
» <i>brevifrons</i>	93	247, 257, 261, 270, 278
» <i>Brongniarti</i>	93	275
» <i>cameratus</i>	80	227, 83 13, 19
» <i>Domitzi</i>	93	243, 251, 257, 261, 269, 273, 275, 278, 94 XXXVI
» <i>elongatus</i>	93	257, 270, 278
» <i>flabellifer</i>	82	185*, 203*
» <i>formosus</i>	93	269, 275
» <i>oblongus</i>	93	269, 273, 275
» <i>palifer</i>	93	269
» <i>perlongus</i>	93	272, 275
» <i>pustulatus</i>	93	272, 275, 276
» <i>Scharyi</i>	93	273
» <i>speciosus</i>	93	242—278
» <i>viator</i>	93	275, 276
Bronzit	83	XXXII, 88 XXXIX, 92 16, 36
» in Basalt	92	17
» -basalt	92	77, 97 83*
» führender Melaphyr	91	LV
» -Melaphyr	89	305
» -Meso-Dolerit	89	308, 309 (Anal.)
» in Nephelinbasalt	92	16, Taf. VIII, Fig. 1
» -porphyrit	83	XXX, 89 283, 290 (Anal.), 91 LIV, LV,
» » -Pechstein	89	290 (Anal.), 291
» » , Pseudomorphosen nach —	89	281
» -Tholeiit	89	307, 308, 309 (Anal.)
» -Tonalit	90	XXVI
Bruchbergquarzit	90	XXXVI
Bruchlinie	88	61
» » , Bischofsroder —	82	215
» » bei Echte	91	292

	Jahrg.	Seite
Bruchlinie am Kahlberg	91	293
» in Hannover (Süd)	88	XLII
» parallel dem Harzrande	91	144
» Rheinische —	92	78
» des Rheintals	92	72
» in Thüringen	98	67*
» im oberen Werragebiet	89	7
» am Ziegenrücken im Harz	88	LII
Bruchzone	82	XXVIII, 83 61
» Eisenach-Kreuzburg-Netra	83	67
» Göttingen-Eichenberg-Altenmorschen	83	70
» Gotha-Eichenberg	83	66
» Thüringer Wald-Cassel-Teutoburger Wald	83	67
» der Gneißformation	88	CXVIII
Brüche, Quer —	91	293, 294, 327, 95 38*, 99 IX
» , spießbeckige —	81	20
» , Staffel —	91	143, 98 77*, 98*
» , Trogthaler —	89	117*
Brüchenhainer Plattenschiefer	98	XXXIV, XCVII
» Schichten	96	279, 280
Bryozoen	83	149, 96 100, 103
» -dolomit	88	LXXV
» -riff.	84	383, 86 XLV
<i>Buccinum Rolli</i>	98	16
» <i>cassidiforme</i>	91	311
» <i>fusiforme</i>	91	321
» <i>laeve</i>	91	321
» <i>undatum</i>	98	CLIV
<i>Buchiola</i>	95	XLIV
» <i>angulifera</i>	94	XXVII, 95 128, 96 XXXVI
» <i>digitata</i>	94	XXVIII
» <i>ferruginea</i>	95	143
» <i>palmata</i>	94	XXVI, 95 128, 96 XLII
» <i>restrostriata</i>	93	249, 271, 281, 94 XXVI, 95 128, 96 XXXVI
» <i>sexcostata</i>	98	XXXVII, 99 244
Buchonit.	80	152, 92 XXXIX
Bücheler Schichten	82	203*
Büdesheimer Schichten	94	12, 27, 52
» Schiefer	95	XLIV, XLV, 139, 98 XLV, XLVII, 99 IV
<i>Bulimus obscurus</i>	86	18
<i>Bulla cylindrella</i>	91	300
» <i>Hildesiensis</i>	91	310
» <i>subquadrata</i>	91	306, 308, 310
» <i>suprajurensis</i>	91	308, 310, 320
Buntbleierz	91	93
Bunte Phyllite	80	240, 94 XLII, 95 74, 77, 14*, 3.*

	Jahrg.	Seite
Bunte Schiefer	82 XL, 84 XXVII, 98 CXV	
Buntkupfererz 82 83*, 92*, 97*, 113*, 117*, 120*, 133*, 89 52, 91 93, 98 XLV		
Buntsandstein in Hannover	83 196, 84 XLIX, 86 XXXVI	
» in Hessen	98 XCIV	
» im Kellerwald	95 L	
» im Spessart	88 LXXXII, 251	
» in Thüringen 80 137, 81 94, 83 370, 393, 400, 84 LXVII, LXIX, 85 XLVII, 86 XXXVIII, LIII, LVI, 87 XLV, 88 LXXXVI, 92 138, 95 LXXII, 99 XXI		
» im Trierschen	81 463, 86 LXIV, 87 LXVI, 88 CXIV	
» in Waldeck-Cassel	88 C, 89 LXVII, LXX	
Buntsandstein, Contactmetamorphose von —	92 90, Taf. IX, Fig. 4, 5	
» , Eindrücke im —gerölle	88 248	
» , Eisenstein im —	93 39*	
» , Entfärbung des —	92 70	
» , Entstehung des —	92 157	
» , Estherien im —	88 239, 93 XXIX	
» , Geröllzonen des —	88 249	
» , Gliederung des —	92 160	
» , Grenze zwischen Unterem und Mittlerem —	88 C, 92 163	
» , Grenze zum Zechstein	90 75	
» , Gyps im —	88 LXXVII, 90 79*, 92 164, 93 XXIX, 94 69	
» , Haupt —	92 65, 82, 88, 140, 159	
» , Pflanzenreste im Coburger —	94 164	
» » im Haupt —	92 159	
» , Scholle von — im Devon	92 XLVI	
» , Steinsalzpsedomophoren im —	88 247, 90 68	
» , Störungen im —	88 LXXXV	
» , Thierreste im Haupt —	92 159	
» , Thongallen im —	94 71	
» , Ursprung der Gesteinmasse des —s	88 252	
» , Verkieselung im —	92 71	
» , Verwitterungserscheinungen im —	92 XXVIII	
» , Wellenfurchen im —	94 74	
» , Zwischenschichten im —	83 381, 87 LXVI, LXVIII, 88 CVI	
Buntsandstein, Mittlerer — im Coburgischen	92 XXIX	
» » » in Hannover	87 XLIII, 88 237, 92 XXVII	
» » » in der Rhön	90 5*	
» » » im Spessart	88 LXXXII	
» » » in Thüringen 80 138, 88 LXXXVI, 247, 249, 250, 89 LVIII, 92 162		
» » » bei Volkmarshausen	90 77*, 79*	
» » » in Waldeck-Cassel	88 XCIII	
» » » , Conglomerat des — —	88 LXXXIII, 90 77*	
» » » , Gerölle im — —	88 247, 92 163	
» » » , Grauwacke im — —	90 78*	

	Jahrg.	Seite
Buntsandstein, Mittlerer — Gyps im — —	92	173
» » » , Kieselgerölle im — —	80	140
» » » , Mächtigkeit des — — s	88	255
» » » , Pflanzenreste im — —	90	78*
» » » , <i>Pecten</i> im — —	88	241
» , Oberer — siehe Röth.		
» » » im südlichen Deutschland	92	168
» » » der Eifel	92	168
» » » im Spessart	88	253
» » » in Thüringen	83	347, 370, 87 6
» » » im Trierschen	85	LXIV
» , Unterer — bei Halle	93	XXIX
» » » am Harzrand	91	127
» » » bei Kaiseroda	94	65
» » » bei Magdeburg	90	239
» » » in Thüringen	82 35, 88	LXXVI, 89 LVII
» » » in Waldeck-Cassel	88	CXIII
» » » im Waldeckischen	90	40, 79
» » » , Conglomerat des — —	90	65
» » » , Dolomitrollstücke im — —	90	66
» » » , Kupfererze im — —	90	68
» » » , Quarzgerölle im — —	88	LXXVI
» » » , weißer Sandstein im — —	88	246
Buschborn-Remilly-Sattel	92	73
Burnot-Schichten	99	218
<i>Bytotrephis devonica</i>	83	90
» <i>Göpperti</i>	83	90, Taf. XII, Fig. 6--8
» <i>radiata</i>	83	91
Bytownit	89	133*

C.

<i>Cadoceras Tschekini</i>	88	381
<i>Cadomia</i>	88	217
» <i>triquetra</i>	88	217
» <i>truncata</i>	82	191*, 192*, 202*, 212*, 230*, 248*, 88 217
Calamariaceen	95	16
Calamarien-Rhizome	95	17
<i>Calamites</i>	83 83, 84	Taf. VII, Fig. 3, 95 8, 9, 10, 12, 16, 98 LXV
» <i>approxinatus</i>	90	38
» <i>arenaceus</i>	81	348, 83 206
» <i>cannaeformis</i>	90	134
» <i>equisetinus</i>	84	4, Taf. I, Fig. 1, 2
» <i>gigas</i>	89	XLVI, 90 LIII
» <i>Meriani</i>	91	188
» <i>ramifer</i>	85	121, 90 38

	Jahrg.	Seite
<i>Calamites ramosa</i>	90	38
» <i>remotissimus</i>	90	134
» <i>Roemeri</i>	84	154
» <i>transitionis</i> 84 LI, 154, 177, Taf. VII, Fig. 1, 2, 85 LXXII, 88 LXXXIX,	90	134
» <i>tuberculatus</i>	90	134
<i>Calamopora polynorpha</i>	98	LIII
» <i>spongites</i>	96	LII, LIII
<i>Calceola sandalina</i> 82 159*, 165*, 167*, 172*, 179*, 181*, 185*, 187*, 188*,		
191*, 193*, 194*, 195*, 196*, 197*, 207*, 85 207, 86 298, 93		
252, 94 136, 99 239		
<i>Calceolakalk</i>	82	172*, 180*
» -schichten	85 LXIII, 86 299, 87 XL, 93 261, 99 225, 237	
» » der Eifel	93	261
» » Mächtigkeit der — —	89	121*
» » metamorphosirt	88	LI
<i>Calcinema</i>	85	294
» <i>triasinum</i>	85 309, Taf. XI, Fig. 2, 87 79	
<i>Calcit</i>	80	29, 32, 83, 420
» im Basalt	91	13*, 107*
<i>Calianassa</i>	86	271, Taf. VIII, Fig. 1
» <i>antiqua</i>	87	385, 394
<i>Callipteris catadroma</i>	81	599, 600
» <i>conferta</i>	81	599, 83 97
<i>Callipteridium connatum</i>	81	597
» <i>pteridium</i>	91	16, 17
<i>Calloxydon Hartigii</i>	81	151*
<i>Calophyllum radicans</i>	82	230*, Taf. XXI, Fig. 1—4
<i>Calymene</i>	83	151, 94 115*
» <i>Blumenbachi</i>	82	303, 91 165, 93 272
» <i>interjecta</i>	93	272, 276
<i>Calymmotheca</i>	90	35
» <i>Hoeninghausi</i>	90	16, 26
» <i>Larischii</i>	90	16
» <i>Rothschildi</i>	90	16
» <i>Schlehani</i>	90	16
» <i>Stangeri</i>	90	16, 26
<i>Camarophoria</i>	82	58, 89 LXV, 228
» <i>crumena</i>	82	58
» <i>papyracea</i>	89	LXV, 94 194
» <i>protracta</i>	82	180*, 204*
» <i>rhomboidea</i>	82	180*, 182*, 204*
» <i>Schlotheimi</i> . 82 30, 85 107, 86 167, 89 238, 91 XL, 95 LXIX		
Cambrische Geschiebe	82	261, 264
» -r Quarzit in Thüringen	81	203
» -phyllitische Schiefer in Thüringen	81	175, 83 XLIII

	Jahrg.	Seite
Cambrium bei Aachen	99	201
» bei Herborn	99	XI, XLIII
» am Rhein	95	16*
» in Thüringen	81	175, 177, 179, 180, 196, 203, 248, 82 XLII, 83 XLIII, XLIV, 84 LXI, 24, 42, 85 XLI, 86 L, LI, 273
» im Vogtland	91	XXXIV, 94 XLVI
<i>Campophyllum</i>	82	189*
» <i>curvatum</i>	82	191*, 193*, 206*, 230*
» <i>quadrigeminum</i>	82	190*, 206*
<i>Camptonectes virgatus</i>	81	83*, 87 380, 382, 383, 384, 385 393, 408, 99 231
Camptonit	89	36
<i>Camptothecium</i>	99	191
» <i>nitens</i>	99	190
<i>Campylodiscus chypeus</i>	82	162
» <i>noricus</i>	84	272, 276, 278
<i>Cancellaria evulsa</i>	83	645, 93 105
<i>Cannophyllites</i>	81	104*, 118*
<i>Capulus</i>	82	169*
<i>Caratopus peltiformis</i>	89	145
Carbon bei Ilmenau	90	LII
» bei Manebach	88	LXXII, LXVII, 89 XLIV, XLV, 90 LIII, LVI, 91 XXXVIII, 95 XCI, XCII
» in Niederschlesien	89	LXXXII
» des Piesberges	89	246
» in Westfalen	97	XXVII
» farne	89	21, 90 11, 91 1, 92 1
» , Gabbrogerölle im —	82	XLVI
» , Grenze des — zum Rotliegenden	89	LXXXII
» -ische Faltung	92	123
» -Kohlenflötze	95	1
» , Lagerungsverhältnisse des —	89	LXXXIII
» , Pflanzenreste eingeschwemmt im —	95	15
» , Tektonik im Oberschlesischen —	90	LXXXIX
» , Verwerfung im schlesischen —	89	LXXXIII
» , » -en im thüringer —	89	XLV
» , Wurzelstöcke im — des Piesberges	89	246
Carbon, Ober — in Niederschlesien	82	230, 240, 83 LVI, 86 LXVII, LXVIII, 87 LXXXVIII, 99 CXI
» , » » in Westfalen	99	XXXIV, XXXV
» , Unter — bei Magdeburg	98	1* - 64*
» , » » in Niederschlesien	86	LXVII
» , » » in Westfalen	99	XXXII, 333
<i>Carbonicola</i>	90	8
<i>Carcharodon megalodon</i>	93	106
<i>Cardinia</i>	83	475
» <i>concinna</i>	90	91*

	Jahrg.	Seite
<i>Cardinia inflata</i>	82	169*
» <i>Listeri</i>	81 360, 364, 90 91*, 93 44*, 99 8*	
» <i>ovalis</i>	81	86*
» <i>suprajurensis</i>	89	67*
Cardinien-Lias	82	XXXIII
<i>Cardiocarpus</i>	89 XLII, 90	LXXVIII
<i>Cardioceras alternans</i>	88	386
» <i>cordatum</i>	88	383
<i>Cardiola</i>	83 XXXVI, 96 150, 153, 158, 98 XXXVIII, 99 III, 244	
» <i>angulifera</i>	93 83, 84, 89, 94 13, 43, 184, 96 158	
» <i>concentrica</i>	94	XXVII
» <i>digitata</i>	93 243, 247, 261	
» <i>gibbosa</i>	96	146
» <i>interrupta</i>	96 151, 152, 98 XXXIII	
» <i>migrans</i>	96	146
» <i>Nehdensis</i>	94	39
» <i>palmata</i>	93	90
» <i>retrostriata</i>	81 54, 86 303, 91 XXXVII, 93 90, 94 43, 96 LVII	
» <i>sexcostata</i>	99	243
» -Schichten	99	312
<i>Cardimorpha antiqua</i>	99	243
» <i>artecostata</i>	98 XXXII, 99 243, 244	
» <i>flexuosa</i>	95	142
» <i>Humboldti</i>	99	243
<i>Cardiopteris</i>	92 7, 98 LXX	
» <i>frondosa</i>	90	LXXVIII
» <i>Hochstetteri</i>	83	98
» <i>polymorpha</i>	85 LXXII, 90 LXXVI	
<i>Carditu Heberti</i>	93	42*
» -schichten	86	133
<i>Cardium</i>	83 LXXII, 90 261, 95 191, 97 104*, 96 CLIX	
» <i>aliforme</i>	82	169*
» <i>alutaceum</i>	87 380, 382, 383, 425	
» <i>cingulatum</i>	83 644, 93 104, 98 13, 17	
» <i>cloacinum</i>	83	209, 210
» <i>comatulium</i>	83 645, 98, 17	
» <i>cucullatum</i>	83	407
» <i>decussatum</i>	87	388
» <i>deforme</i>	87	380, 426
» <i>echinatum</i>	81 547, 555, 84 CVI, 505, 506, 508, 85 224, 234, 86 LXXXV, 87 CCI, 88 CXXXIX, 93 LV, 95 165, 166, 168, 171, 197, 198, 199, 201, 202, 203, 98 CCXXVII	
» <i>edule</i>	81 547, 555, 83 LXXI, 84 CVI, 216, 506, 508, 224, 85 226, 231, 234, 237, 401, 405, 429, 86 LXXXV, 87 C, CI, 88 CXXXIX, 90 CV, CVII, 91 176, 93 LI, LV, 94 LXXIV, 95 165, 168, 171, 183, 185, 186, 198, 199, 201, 202, 203, 96 103, 97 75, 98 CLIV, CCXXVII	

	Jahrg.	Seite
<i>Cardium eduliforme</i>	91	308*, 310*, 320*, 324*
» <i>lineolatum</i>	81	109*, 117*
» <i>multicostatum</i>	99	13*
» <i>Ottoi</i> 81 100*, 104*, 105*, 108*, 109*, 115*, 117*, 87 393, 426, 94 285		
» <i>Philippianum</i>	81	358
» <i>productum</i>	81	102*, 117*, 87 378, 380, 393, 394, 425
» <i>rhäticum</i>	81	358
» <i>tubuliferum</i>	81	82*, 87*, 90*, 94*, 97*, 102*, 105*, 106*, 117*
» -bank	98	CCXXXVI
» -Sand	95	124, 99 LIII, LIV, 97 73
» » Lauenburger — —	85	239
<i>Carex</i>	89	205, 99 190—192
» <i>rostrata</i>	99	190
» <i>Scheuchzeri</i>	91	221*
<i>Caribou</i> , Barrenground —	96	133
» Woodlard —	96	133
<i>Carnallit</i>	94	91
<i>Carneol</i>	80	142, 97 XLII, 99 XLII
» -bank	83	371, 378
» -führende Schichten	83	347
<i>Carpinites maximus</i>	91	176*
<i>Carpinus</i>	83	325
» <i>betulus</i>	82	164, 170, 83 324, 84 228
» <i>grandis</i>	91	204*, 221*, 93 225
» <i>macrophylla</i>	91	176*
» <i>oblonga</i>	91	180
» <i>pyramidalis</i>	93	225
<i>Carpolithes Gervaisii</i>	93	225
» <i>nitens</i>	91	205
» <i>reniformis</i>	84	Taf. XXVI, Fig. 26
<i>Carya pusilla</i>	93	225
<i>Carychium minimum</i>	88	139, 140, 142, 143, 144
<i>Caryocystites radiatus</i>	82	277
<i>Caryophyllia granulata</i>	83	644
Casettenfeldspath	89	276
Casseler Becken	89	LXXI
» Braun	98	7
» Tertiär	89	LXXII
<i>Cassia phaxolites</i>	91	205*
<i>Cassianella contorta</i>	83	209
<i>Cassidaria nodosa</i>	98	16
<i>Cassis bicoronata</i>	98	CXLVII
» <i>cancellata</i>	83	452
» <i>Rondeleti</i>	98	16
<i>Castanea atavia</i>	91	180*
<i>Catopygus carinatus</i>	81	7*

	Jahrg.	Seite
<i>Caulinites laevis</i>	91	176*
<i>Caulopteris</i>	81	88*, 98*
» <i>punctata</i>	81	88*
<i>Caunopora ramosa</i>	88	200*, 245*
Cedarit	96	199, 203, 204, 206 (Anal.), 226
<i>Cellepora</i>	81	9*, 20*
<i>Celluloxylon primaevum</i>	94	79*, 83*
<i>Cenchridium dactylus</i>	96	99
<i>Cenococcum geophilum</i>	99	191
Cenoman in Hannover (Süd)	98	LV
» im Harzvorlande	95	XXXI
» in Mecklenburg	93	125
» in Neuvorpommern	82	95
» in Niederschlesien	81	58*
» von Oberschlesien	88	165
» in Ostpreußen	99	278
» im Teutoburger Walde	81	7*, 91 148, 99 21*
» in Westfalen	95	42, 54, 99 XXXVIII
<i>Cenosphaera</i>	96	XCI, 98 33
Centrifugalkraft, Schwankungen der —	88	49
Cephalopodenkalke	95	128
<i>Ceratiocaris</i>	83	151, 96 XXXVI
<i>Ceratites Buchi</i> 80 144, 81 172, 84 XLIX, 85 297, 87 17, 88 XCIV, 461, 97 158*		
» <i>dux</i>	88	412
» <i>nodosus</i> 80 133, 148, 81 346, 468, 83 396, 404, 473, 90 6*, 84*, 91 188, 44*, 83*, 127*, 96 9*, 97 157*, 98 CXLI, 73*, 90*		
» <i>Schmidi</i>	89	322
» <i>senipartitus</i>	83	404, 99 182
» <i>Strombecki</i>	84	XLIX
<i>Ceratodus</i>	83	279, 84 LXV
» <i>Kaupi</i>	83	285
» <i>runcinatus</i>	83	285
<i>Ceratophyllum</i>	83	327
» <i>demersum</i>	83	324, 328, 93 14*
<i>Cercomya</i>	88	234
<i>Cercomyopsis</i>	88	232
» <i>acutirostris</i>	88	232, Taf. V, Fig. 1, 2, 12
<i>Ceriopora stellata</i>	89	145
<i>Cerithium</i>	84	505, 86 LXXXV, 91 LXXV, 95 186, 198, 96 15 99 233
» <i>Ahlemense</i>	91	328*, 96 XXXI
» <i>binodosum</i>	87	441
» <i>armatum</i>	82	357, 92 100, 102
» <i>astartinum</i>	91	311*
» <i>Beaugrandi</i>	91	328*, 331*
» <i>Berendti</i>	90	266, Taf. XV, Fig. 11

	Jahrg.	Seite
<i>Cerithium Bouchardianum</i>	91	328*
» <i>cinctum</i>	82	15
» <i>decemcostatum</i>	91	306*, 343*, Taf. XXIV, Fig. 6 a, b.
» <i>echinatum</i>	88	9*, 382, 99 15*
» <i>flexuosum</i>	99	15*
» <i>Gemellaroi</i>	91	328*, 343*
» <i>Hauchecornei</i>	90	265Taf. XV, Fig. 13
» <i>lima</i>	81	547, 555, 85 XCI, 87 CI, 93 LV, 95 185, 193, 197, 199
» <i>limaeforme</i>	91	325*, 328*
» <i>Mantelli</i>	91	328*
» <i>margaritaceum</i>	82	15
» <i>plicatum</i>	95	8
» <i>Requienianum</i>	81	83*, 105*, 116*
» <i>reticulatum</i>	86	234
» <i>Sandbergeri</i>	93	106
» <i>septuplicatum</i>	91	311*
» <i>Struckmanni</i>	91	138*, 301*, 302*, 306*, 343*, 344*
» <i>trinodula</i>	91	343*
» <i>trinoduliforme</i>	91	323*, 343*, Taf. XXIV, Fig. 5 a, b, c.
<i>Cerithienmergel</i>	99	LXXXIV
<i>Ceromya excentrica</i>	91	310*, 315*, 316*, 317*, 320*, 325*, 327*
<i>Cervus</i>	84	412, Taf. XXV, Fig. 5—9, 96 LXXIX
» <i>canadensis</i>	82	140, Taf. VI, Fig. 1, 2
» <i>capreolus</i>	82	169, 98 81
» <i>dama</i>	82	141
» <i>fossilis</i>	82	169
» <i>elaphus</i>	81	498, 82 135, Taf. VI, Fig. 1, 2, 140, 148, 157, 169, 96 134, 98 81
» <i>euryceros</i>	98	CCXXVII
» <i>tarandus</i>	85	LXXXVIII, 86 173, 96 129, 130, 131, 132, 98 81
<i>Chaenocardiola</i>	96	160
<i>Chaetetes</i>	83	150
» <i>hemisphaericus</i>	83	150
<i>Chalcedon</i>	81	104, 82 136*, 95 148, 99 XLVIII
» <i>im Arkosedolomit</i>	94	171, 173
» <i>im Basalt</i>	97	24*
<i>Chalkosiderit</i>	82	89*, 147*
<i>Chamosit</i>	82	XXXIX, 83 XLIV, 137, 84 130, 137, 139, 141 (Anal.)
	94	XLIX, L
» <i>-artiger Eisenstein</i>	83	140
» <i>-ischer Schiefer</i>	84	142 (Anal.)
<i>Chara</i>	83	92
» <i>Zoberbieri</i>	84	424, Taf. XXVI, Fig. 2—5, Fig. 18—22
<i>Chasmops</i>	82	282, 94 128*
» <i>bucculenta</i>	82	283, 94 104*, 126*, 150*, 154*, Taf. V, Fig. 7 a, b.

	Jahrg.	Seite
<i>Chasmops conicophthalmus</i>	94	106*, 112*, 123*, 149*, 155*, Taf. V, Fig. 8a, b, 9, 10, 11,
» <i>Eichwaldi</i>	82	288
» <i>macroura</i>	82	283, 94 104*, 150*
» <i>marginata</i>	94	127*
» <i>maxima</i>	82	282, 283
» <i>Odini</i>	94	124*, 153*, 154*
» <i>praecurrens</i>	82	279, 316, 123*
» <i>Wesenbergensis</i>	82	287, 94 107*
» <i>Wrangeli</i>	94	127*
Chausseebaumaterial, Kieselstiefer als —	95	XLVIII
<i>Chauvinia Scharyana</i>	94	69*, 70*
<i>Cheirurus</i>	94	113*, 133*, 95 XXXVIII
» <i>cephaloceros</i>	94	130*, 153*, 154*, 155* Taf. V, Fig. 1
» <i>Cordai</i>	93	244, 272, 279
» <i>elatifrons</i>	94	131*, 135*, Taf. V, Fig. 5 a, b.
» <i>exsul gladiator</i>	82	279
» » <i>typicus</i>	82	279
» <i>gibbus</i>	93	270, 273, 275
» <i>Hübneri</i>	94	131*, 154*
» <i>myops</i>	95	142, 143
» <i>pseudohemicranium</i>	94	114*, 117*, 129*, 152*, 154*
» <i>Sternbergi</i>	93	270, 272, 276, 95 143
» » <i>myops</i>	93	253
» <i>tumidus</i>	94	130*
» » <i>gibbus</i>	94	154*, 155*
» <i>variolaris</i>	94	152*
Chelléen-Periode	91	168, 170]
<i>Chemnitzia</i>	87	11*, 91 289*
» <i>abbreviata</i>	91	306*, 308*, 310*, 311*, 321*, 312*
» <i>Bronni</i>	91	311*, 314*
» <i>Heddingtonensis</i>	91	306*
» <i>Lorioli</i>	91	310*
» <i>obsoleta</i>	81	169
» <i>paludinaeformis</i>	91	310*
» <i>Reussiana</i>	81	69*
» <i>Sanctae Antoniae</i>	91	310*
» <i>scalata</i>	97	122*
» <i>Schlotheimi</i>	97	125*
<i>Chenopodium maritimum</i>	82	113
<i>Chenopus cingulatus</i>	91	325*
Chillesford Clay	95	112, 115
<i>Chilostomella cylindroides</i>	93	188
<i>Chiropteris digitata</i>	91	188
<i>Chirotherium-Fährte</i>	80	141, 92 164, 97 XLII
» -sandstein im Eichsfeld	93	XXXV, 94 LXI

	Jahrg.	Seite
Chirotheriumsandstein bei Gersfeld	91	LI
» » in Hannover (Süd-)	87	XLIII
» » in Hessen	88	LXXXIII
» » in der Rhön	90	6*, 98 6*
» » in Thüringen	82 210, 83 347, 349, 366, 85	XLVII, XLVIII, 87 XLIII, 88 LXXVII, 252, 92 163, 97 XL, 99 XLII
<i>Chlamys cretosus</i>	98	CXCIX
Chlorbarium	88	272
Chlorit	80 29, 82 92, 251, 83 420, 439, 88 293, 628, 90 158, 208, 95	148
Chlorkalium	94	91
Chloropal	97	24*
Chlorophaeit	89 284, 91	LV
Chloropitschiefer	94	LV
Chlorstrontium	88	272
Chondriten-Schichten	80	239
» -Schiefer	80 222, 82 58*, 84 LIII, 85 LIX, 91	LXIII
<i>Chondrites Andreae</i>	94	68*
» <i>antiquus</i>	80 222, 240, 82 167*, 85	LXIV, 94 68*
» <i>furcillatus</i>	81	16*, 36*
» <i>Göpperti</i>	83	90
» <i>Nessigii</i>	94	68*
<i>Chonetes</i>	80 208, 81 64, 83 11, 13, 89 LXV, 96 305, 98 XXXVIII, 99	243
» <i>armata</i>	82	206*
» <i>Bretzii</i>	82	192*, 206*
» <i>Buchiana</i>	81 80, Taf. III, Fig. 16	
» <i>crenulata</i>	93 248, 98 CXXII, CXXIII	
» <i>dilatata</i>	80 195, 212, 225, 82 164*, 168*, 83 11, 25, 85 LXIII, 86 LX	94 138, 96 157, 298, 300, 99 239, 246
» <i>embryo</i>	93	273
» <i>gibbosa</i>	96	298
» <i>Hardrensis</i>	82	131
» <i>inconstans</i>	93	271
» <i>Laguessiana</i>	81 77, Taf. III, Fig. 17, 18, 94 194, 98 54*, 58*, Taf. II, Fig. 17	
» <i>leptaena</i>	85	LXII
» <i>longispina</i>	81	79
» <i>minuta</i>	82 165*, 168*, 187*, 206*, 93 251, 94 136, 96	LII
» <i>Omalina</i>	98	CII
» <i>perlata</i>	98	56*
» <i>plebeja</i>	90 LXVIII, 9, 94 134, 96 284, 299, 300, 99	246
» <i>polita</i>	81 80, Taf. III, Fig. 15, 94	194
» <i>rectispina</i>	81 78, Taf. III, Fig. 13, 14, 98	55*
» <i>sarcinulata</i>	80 17, 195, 212, 264, 81 418, 82 57*, 128*, 168*, 179*, 206*, 83 25, 84 11, 85 LXII, 86 LX, 87 LXV, 94 138, 96 157, 284, 299, 300, 98 XXXVII, 99	246

	Jahrg.	Seite
<i>Chonetes setigera</i>	84	79
» <i>sordida</i>	82	128
» <i>striatella</i>	82 302, 303, 89 84*, 91*	
» <i>tricornis</i>	85	LXXII
» <i>tuberculata</i>	81	78
Chorzower Kalk	91 44*, 46* (Anal.)	
» Schichten	91	43*
Chromdiopsid.	92	25*
» glimmer	89	65
Chromit	86 182, 88 323, 91 196	
» im Aktinolith	91	200
» in Olivinfels	88	325
<i>Cidaris amalthei</i>	83	407
» <i>Blumenbachi</i>	91 305*, 309*	
» <i>florigemma</i>	91 305*, 99 XVII, 17*	
» <i>pilonoti</i>	99	7*
» <i>striatula</i>	83	407
» <i>subvesiculosa</i>	98	CXCVIII
» <i>vesiculosa</i>	81	9*, 20*
<i>Cidarites</i>	99	13*
<i>Cimitaria</i>	88	232
<i>Cinnamomum Scheuchzeri</i>	81	123
<i>Cionella lubrica</i>	88	138—144
<i>Cladium Mariscus</i>	91	271*, 272*
<i>Cladochonus</i>	99	III
» <i>Greifensteinensis</i>	93 259, 271, 279	
» <i>Michelini</i>	81 85, Taf. III, Fig. 19, 94 194, 95 125, 134	
» <i>Schlüteri</i>	95	145
<i>Cladocyclus Strehlensis</i>	98	CXCIX
<i>Clathropteris</i>	81	363
<i>Clausilia</i>	86	18
» <i>laminata</i>	88	143
» <i>nigricans</i>	88	139, 144
Clausthaler Gänge	81	450
» Grauwacken	82 47, 51, 53, 94 197, 98 XLVI	
<i>Clidophorus</i>	88	217
<i>Cliona</i> -artige Kieselschwämme	85	108
<i>Clymenia</i>	98	XLVIII
» <i>angustiseptata</i>	94	14, 38
» <i>annulata</i> 94 XXVI, 14, 36, 38, 183, 95 XLVI, 126, 127, 139, 96 XLIV		
» <i>Bronni</i>	94	XXVI
» <i>delphinus</i>	96	XXXVI
» <i>flexuosa</i>	94	38
» <i>laevigata</i> 93 92, 94 XXVI, 14, 30, 38, 55, 95 126, 127, 139, 96 XLIV, 158		
» <i>pygmaea</i>	94	14

	Jahrg.	Seite
<i>Clymenia speciosa</i>	94	14, 39, 95 126, 139
» <i>striata</i>	93	84, 92, 94 14, 38, 96 XLIV
» <i>subarmata</i>	96	XXXVII
» <i>subnautilina</i>	96	XXXVII
» <i>sulcata</i>	96	XXXVI
» <i>undulata</i>	94	XXVI, 14, 36, 38, 95 126, 127, 139
Clymenienkalk im Dillenburschen	87	LXV
» Harz (Ober-)	93	90, 94 XXVI
» » (Unter-)	95	126, 127, 133, 137, 139, 140, 160
» » Kellerwald	94	14, 27, 52, 95 XLV, XLVI, 96 158
» bei Nehden	94	57, 58
» » Warstein	94	36
Coal-Creak	85	244
Coblenschichten	82	128, 84 23, 91 LXII, 92 XLIII
» -Fauna	95	XLII, XLIII
» -Grauwacken	82	3*
» , Ober —	80	240, 82 58*, 166*, 83 3, 14, 22, 23, 33, 84 LV, 85 LVI, LXI, 86 LX, 88 CIII, 92 199, 93 CL, 95 LXIV, 96 300, 98 XCIX, CIV, 99 215, 224
» -Quarzit	80	211, 82 XLIV, 84 LIII, LVII, 85 LXI, 88 CIV, 90 LXIX, 91 LXII, 92 XLII, 93 XLII, 96 304
» , Unter —	80	218, 239, 82 129, 58*, 83 5, 135, 84 LV, 85 LXI, 86 LIX, 88 CIII, CV, 89 LXXIX, 90 LXVIII, LXIX, 92 XLII, 96* 93 XLII, 95 LXIV, 99 208
Coburger Bausandstein	92	XXXI, 93 XXXVII, 94 161, 162, 163
Cocardenerze	92	99*
Coccolithen	87	92
<i>Cocconeis placentula</i>	82	162, 272, 276
<i>Cocconema gibbum</i>	82	162
» <i>gracile</i>	82	162
» <i>lanceolatum</i>	82	162
» <i>Leptoceros</i>	82	162
<i>Cocosteus</i>	80	203, 82 352
» <i>carinatus</i>	96	XLII
<i>Cochlicopa lubrica</i>	86	18
» <i>Menkeana</i>	86	18
Cölestin	81	106, 82 60
» -Schichten	88	444, 89 XLVIII, 97 132*
<i>Coeloceras commune</i>	92	109
» <i>crassum</i>	92	108
» <i>mucronatum</i>	92	108
<i>Coeloma balticum</i>	86	268, Taf. IX, Fig. 2
<i>Coelosphaeridium cyclocrinophilum</i>	94	130*
<i>Coenothyris vulgaris</i>	98	CXL, 99 181
Cohäsion des Eises	88	25

	Jahrg.	Seite
<i>Coleoprion gracilis</i>	82	169*
<i>Conchidium</i> -Kalk	82	315
Conchylienführende Lössablagerungen	86	253
Concretionen	88	257
» im Bänderthon	88	84
Conglomerat, Basalt —	98	CXI, CXXII
» , Haupt — im Buntsandstein	88	CVIII, 251, 92 162
» im Mittleren »	88	LXXXIII, 90 77*
» im Unteren »	82	XXXIII, 90 65
» am Buntschildskopf	89	XLV, 90 LVI
» der <i>Corbula</i> -Schichten	91	330*
» im Culm	87	LXXX, 88 LXXXVIII
» im Culm (Oberen)	82 228, 89 123*, 98	XLVII, LXXV
» , Diluviales —	93	222
» , Eisenstein —	95	96
» , Felsitporphyr —	93	153
» von Fépin	98	CXI, 99 XLIV
» , Frankenberger —	91 240, 258, 90	LXVI, 77, 95 XLIX
» , Gabbro —	82, 230, 231, 83	LIV, LVI, 99 CXI
» , Gédinne —	99	201
» , Glimmerporphyrmandelstein —	89	XLV
» , Gneiß —	83	LIV, 84 563
» von Goldhelm	90	LVI
» , Gottlob —	95	LXXXI, LXXXVIII, XC
» , Hils —	95	96, 89 69*
» im Keuper	88	CIX
» von Malmedy	98	XCIX, 99 XXXVII, XLIII, XLVII
» , Melaphyr —	83	218, 92 L, 95 XCH
» des Rothliegenden	90	218, 91 XLIX
» » des Heidelberges	88	LXX
» » » Todtensteins	88	LXXI
» » Oberrothliegenden	88	CXI
» , Porphyr — 83 XLVI, 87 LXXXIX, XLVI, 88	LXX, CXV, 89	XLV, 91 LVII
» des Portland	91	332*
» , Quarzit —	81 459, 88	CXIII, CXIV, 91 LIV, LVII, 97 XXXVII
» , Reibungs — der Basaltstiele	90	LX
» , Schalstein — bei Langenaubach	94	182 95 72
» , Sudmerberg —	89	144
» von Tailfer	99	222
» im bunten Taunusschiefer	95	14*
» , Tertiär —	89	LXIII, 91 LXIV
» , Variolitführendes —	82	230, 235

	Jahrg.	Seite
Conglomerat, Zechstein —	80 51, 85 XXXVI, 86 XLV, LII, 165, 88 LXXV, XCII, 334, 89 222, 224, 90 LXIV, LXVI, 53, 59, 232, 91 130, 133, 134, 94 106, 95 LXIX, 98 XLVIII, 99 XII	
» -ische Arkose	89	XLIII
<i>Coniostylis prismatica</i>	96	100
<i>Conocardium</i>	95 143, 99	246
» <i>bohemicum</i>	93	269
» <i>hystericum</i>	95	73
Conodonten	95 139, 98	XXXII
<i>Conolichas aequiloba</i>	94	150*
<i>Conolichas triconicus</i>	94	138*, 154*
Contactbildungen am Diabas	81	419, 421
» -erscheinungen der Basalte	97 11*, 15*, 22*, 26*, 98	20, Taf. I
» in Basalteinschlüssen	88	405
» -gestein, Diabas — im Oberharz	88	LVIII
» , Granit —	87	XXX
» -hof des Henneberg-Granits	98	LXXXI
» -metamorph veränderte Schiefer	86	288
» » -ische Grauwacke	92	180
» » » Wirkungen	82	93
» » -ismus	83	501
» » -ose	82 94, 85	XLV
» » » antegranitische Eruptivgesteine	89	XXXII
» » » von Buntsandstein	92 90 Taf. IX, Fig. 4, 5,	
» » » längs der Diabaslager	80	13
» » » , Granit — —	83 636, 86	160, 88 L
» » » Oberharzer — —	88	XLII
» -mineral, Corderit als — —	89	XXIX
» -produkt, Glas als — —	92	90*
» » Spinell als — —	92	38*, 88*
» -ring des Brocken-Granits	98	XLII
» -wirkung des Basalts	82 154*, 98	20, Taf. I
» » des Brockengranits	86	XXXIV
» » der Porphyre	85	XXVIII
» -zone des Brockengranits	81	422
<i>Conulus praticola</i>	88	139
<i>Conus</i>	88	42
» <i>Dujardini</i>	98	CXLVII
» <i>Semperi</i>	93	105
Contraction der Erdrinde	88	58
Copal	96	206—216
Corallenoolith	99	XVII, 16* 17*
<i>Corallina</i>	83	92
Coralrag	91	289*

	Jahrg.	Seite
<i>Corax heterodon</i>	81	68*
<i>Corbicella Moreana</i>	91	320*, 327*, 331*
» <i>pellata</i>	91	331
<i>Corbis scobinella</i>	91	320*
<i>Corbula</i>	81	139, 95 166, 185, 186, 191, 197
» <i>alata</i>	89	60*, 61*, 62*, 64*, 67*, 93, 160, 163, 164, 165, 179
» -Bank bei Coburg	94	153
» <i>cardioides</i>	81	359, 360
» <i>cucullaeaeformis</i>	99	15*
» <i>Deshaysea</i>	91	327*
» <i>dubia</i>	99	181
» <i>gibba</i>	81	547, 85 XCI, 234, 87 362, 88 CXXXIX, 93 LV, 95 165, 168 199, 201
» <i>globulosa</i>	90	263, Taf. XV, Fig. 7
» <i>inflexa</i>	88	26*, 89 67, 91 141* 144*, 331*, 93 160—165, 170, 179
» <i>Kiuperina</i>	81	354, 83 XLVII, 204, 210, 290, 84 LXIV, 86 XL, 91 187* 94 152, 153
» <i>Mosensis</i>	91	320*—332*
» » -Schichten	91	330*, 331*, 96 XXXIII
» <i>prora</i>	91	300*, 327*
» <i>striatula</i>	95	142
» <i>sublaevis</i>	89	61*, 64*, 93 160, 161, 165, 95 69
» <i>subpisum</i>	98	17
» <i>subquadrata</i>	89	61*, 64*, 93 160, 165, 169
<i>Corbula mella striatula</i>	87	383, 436
<i>Cordaianthus</i>	89	254
<i>Cordaïtes</i>	88	LXX
» -Blätter	89	254
» <i>borassifolius</i>	81	597
<i>Cordierit</i>	86	59, Taf. II, Fig. 2—7, Taf. III, Fig. 1—3, 87 LXXV, 88 XL, XXXVII, 91 119*, 92 91*, 94*, 98 21
» als Contactmineral	89	XXIX
» -gneiss	88	XXXVII, XL
» » , granathaltiger	88	XXXVII
» » -artiger Hornfels	90	XXV
» -haltiger Hornfels	88	XXXVII
» » , Pseudomorphosen nach —	88	LIII
<i>Cornbrash</i>	91	136*, 96 17, 19, 99 275
<i>Cornoxyton erraticum</i>	81	157*
» <i>Holsatia</i>	81	160*
<i>Cornus apiculata</i>	91	176*
» <i>sanguinea</i>	82	143, 170, 225
<i>Cornuspira</i>	87	81, 88 434
» <i>polygyra</i>	90	85, 93 188
<i>Coronaten-Horizont am Kahlberg</i>	91	298*
» -Schichten am Teutoburger Wald	91	134*

	Jahrg.	Seite
Corrasion	89	46*
Corrosionslinien	88	157
<i>Corydalis intermedia</i>	84	223
<i>Corylus</i>	83	325, 91 221*
» <i>avellana</i>	83 324, 328, 84 227, 88 128, 93 15*, 93	225
» <i>inflata</i>	84 427, Taf. XXVI, Fig. 16	
<i>Coryneum</i>	99	191
<i>Coscinopora infundibuliformis</i>	98	CXCVIII
<i>Cosmoceras</i>	88 382, 96 15, 99	276
» <i>Castor</i>	88	380
» <i>Gahilaevi</i>	88	380
» <i>Guilelmi</i>	88	380
» <i>Pollux</i>	88	387
» <i>verrucosum</i>	99	XIV, XIX
<i>Cotylederma</i>	81	366
» <i>lineati</i>	83	406
Coulissenverwerfung	94 18, 95 XXXV, L, 99	VIII, 302
Couvinien	99	226
<i>Crania craniolaris</i>	89	145
» <i>Ignabergensis</i>	89	145, 146
» <i>Parisiensis</i>	87	390, 398
» <i>trigonalis</i>	81 66, Taf. I, Fig. 6	
<i>Craniella cassis</i>	96	284, 299, 300
<i>Crassatella arcacea</i> 81 83*, 87*, 97*, 102*, 117*, 87 378, 380, 382, 385, 391, 394, 424		
<i>Cratopleura</i>	95	122
» <i>holsatica</i>	97	73
<i>Credneria</i>	87	393
» <i>cuneifolia</i>	81	86*, 98*
» <i>denticulata</i>	81 84*, 88*, 98*	
Crinoidenkalk in Böhmen	93	269
» , Borkholmer —	82	290
» als Geschiebe	82 290, 298, 302, 315	
» von Greifenstein	92	XLI
» im Harz (Unter-)	95	144
» » Kellerwald	94	41
» -schichten in der Eifel	82	173*—211*
» -stielglieder . 82 179*, 84 16, 95 147, 98 XXXVIII, XXXIX, 99 240		
<i>Crioceras</i>	81 17*, 88 15*, 95 69, 99	19*
» <i>Bowerbanki</i>	95	106, 110
» <i>capricornu</i>	95 99, 110, 99	XVII
» <i>Denckmanni</i>	92 18, 95 110, 99	XIX
» <i>elegans</i>	99	XIX
» <i>ellipticum</i>	81 16*, 17*, 33*, 38*	
» <i>Emerici</i>	95	100, 101, 103, 110

	Jahrg.	Seite
<i>Crioceras fissicostatum</i>	99	XIX
» <i>Roemeri</i>	95	46, 99 XV
» <i>Stadtilaenderi</i>	92	18, 19, 95 110
» <i>Teutoburgense</i>	81	38*
» <i>Urbani</i>	95	104, 105, 110
» <i>schichten</i>	89	59*
<i>Cristellaria</i>	98	CXCVIII
» <i>acutauricularis</i>	90	93
» <i>rotulata</i>	90	93
» <i>varians</i>	90	91
<i>Cryphaeus</i>	82	130, 170*, 83 12, 25, 98 XXXVII, 99 239, 244
» <i>Kochi</i>	83	37, Taf. III, Fig. 6
» <i>laciniatus</i>	80	207, 224, 239, 82 58*, 170*, 94 137, 96 285, 98 XXXVIII
» <i>rotundifrons</i>	83	36
<i>Cryptodon unicarinatus</i>	93	106, 120
<i>Ctenacanthus</i>	80	203, 82 124
» <i>bohemicus</i>	82	125
<i>Ctenoceras</i>	83	115
» <i>Schmidtii</i>	83	114, 116, Taf. XVI, Fig. 7, 8, Taf. XVIII, Fig. 4, 5
<i>Ctenocrinus decadactylus</i>	82	167*
» <i>typus</i>	82	57*
<i>Ctenodonta</i>	90, 9, 10, 92	97, 99, 315
» <i>Fritschi</i>	98	41*, 58*, Taf. III, Fig. 7
» <i>Halli</i>	98	44*
» <i>Krotonis</i>	99	243*
» <i>laevirostrum</i>	98	45*, 46*, 58*, Taf. III, Fig. 6
» <i>obsoleta</i>	90	10
» <i>Pireti</i>	98	44*
» <i>sinuosa</i>	98	43* 45*
» <i>undulata</i>	98	44*
<i>Cucullaea</i>	95	69
» <i>concinna</i>	91	134
» <i>Cornueliana</i>	93	164
» <i>Gabrielis</i>	89	58*, 63*, 74*, 77*, Taf. XII, Fig. 4-7, 93 164
» <i>glabra</i>	81	75*, 83*, 87*, 92*, 94*, 97*, 98*, 102*, 106*, 108*, 117*
» <i>Goldfussi</i>	91	300*, 318*, 319*
» <i>Gosaviensis</i>	87	422
» <i>Hardingii</i>	81	59, 96 XLVII
» <i>Münsteri</i>	83	406, 99 13*
» <i>nuculiformis</i>	81	141
» <i>propinqua</i>	81	102*, 104*, 106*, 117*
» <i>Schusteri</i>	89	75*
» <i>subdecussata</i>	99	14*, 16*
» <i>subglabra</i>	87	378, 380, 382, 393, 394, 422
» <i>texta</i>	89	60*-76*, Taf. XIII, 93, 164
<i>Cucullella</i>	88	214

	Jahrg.	Seite
<i>Cucullella affinis</i>	88	217, Taf. IV, Fig. 8
» <i>cultrata</i>	82	169*, 88 217
» <i>elliptica</i>	92	96
» <i>prisca</i>	82	169*
» <i>solenoides</i>	82	58*, 169*, Taf. IV, Fig. 10 a, b
» <i>tenuiarata</i>	80	211, 88 217
» <i>truncata</i>	82	169*
» <i>tumida</i>	88	217
Culm im Harz	81	7, 82 XXV, XXVI, 44, 54, 58, 65, Taf. II, 83 XXXVIII, 85 XXVIII, 88 XXXVII, XLI, L, 89 115*, 117*, 90 XXXI, XXXIV, 94 XXIX, 98 XXXII, XXXVI, XLVI LXVI, LXVII
» im Harz (Unter-)	95	125, 130, 131, 133, 134, 140, 153, 157, 159, 160, 163
» in Hessen	88	LXXXVII, LXXXIII, C
» im Kellerwald	88	XCIX, 89 LXI, LXV, 90 LXIV, 95 XXXV, XXXVI, XLVII, XLIX, 99 333
» bei Magdeburg	90	132, 136, 139, 98 1*—64*
» im Rheinischen Schiefergebirge	81	51, 82 32, 89 LXXXVIII, 94 XXXIV, 95 LXVI, 96 XXXVII, LX, 99 XI
» in Schlesien	82	XLV, XLVI, 55, 56, 63, 229, 230, 232, 235, 240, 243, 83 LIV, 84 LXXXVI, 562, 85 LXXI, 86 LXVII, 87 LXXV, LXXXVII, 90 LXXVI, 99 CX
» in Schlesien (Ober)	82	55, 90 LXXXVII
» in Thüringen	81	276, 297, 307, 82 XL, XLI, 62, 83 89, 84 LXVII, LXX, 88 333
» in Westfalen	82	54, 63, 97, XXX, XXXV, 99 XXXII
Culm-Conglomerat im —	88	LXXXVIII
» - » bei Hausdorf	82	228, Taf. XI
» - » , Rothes — —	87	LXXX
» , » des Oberen —	89	123*
» -dachschiefer	97	61*
» -fauna	81	90
» , Erzgänge im —	87	LXXXVIII,
» -Flora	83	81
» -grauwacke	86	321, 89 115*, 118*, 91 126, 141, XXV, 98 53*
» » -nschiefer	90	135
» » » -hornfels	91	XXV
» -kalke	88	LXXXVIII, 89 LXV, 98 60*
» -kalk des Iberges	82	57
» -Kieselschiefer	82	47, 89 LXXVII, 106*, 107*, 121*, 95 135, 99 X
» » -Hornfels	88	XXXVII, 91 XXIV
» » metamorphosirt	88	XLII, LI
» » im Oberharz	90	XLI
» » im Sauerland	94	49
» , metamorphosirter —	88	XXXV, 91 XXV
» -pflanzen	82	53
» -quarzit	82	62 (Anal.)

	Jahrg.	Seite
Culm, Röthelzwischenlager im —	88	333
» -sandstein	82	230, 90 136
» -thonschiefer 82 230, 85 3, 9, 10, 15, 19, 20, 21, 27, 29, 30, 33 (Anal.)		
» » , metamorphosirt	88	XLII, LII
» -transgression	95	LXVII, 129
» , Verwerfungen im gefalteten —	88	XCIV
Cultrijugatusschichten	82	179*, 211*
» -stufe	82	161*, 173*, 90 10, 93 260
Cunninghamites oxycedrus	81	103*, 101*, 118*
Cupressineen-Holz	91	222*
Cupressinoxylon	81	148*—153* 96, XC
» fissum	81	167*
» Hartigii	81	151*
» pachyderma	81	154*, 155*, 168*
» ponderosum	91	213*
» subaequale	81	166*
Cupressites racemosus	91	176*
Cupressocrinus abbreviatus	82	188* 206*
» crassus	82	196* 206*
» Urogalli	86	299
Cupulispongia Mantelli	98	CXCVIII
Curtonotus Grebei	84	12, 16, Taf. II, Fig. 2
Cuseler Schichten 86 22, 89 273, 319, 91 LVII, 93 XLVIII, 99 CXIV, CXVI		
Cuselit	89	287
Cuvieri-Pläner	88	22*, 88 151, 95 XXIX, XXXI, 98 LII
Cyanit	80	32, 34, 86 84, Taf. IV, Fig. 5, 89 LXXXV, 41
Cyathaxonia hercynica	95	142, 143
Cyatheites silsiacus	90	38
Cyathocrinus rugosus	82	298
» ramosus	85	108
» pinnatus	80	208, 239
Cyathophyllum 81 67, 82 174*, 181*, 183*, 187*, 197*, 199*, 234*, 245*, 90 LXXVIII,		
95 147, 96 LVI, LVII, 99 240		
» aquisgranense	96	XLVIII
» caespitosum 82 191*, 192*, 193*, 194*, 195*, 197*, 202*, 206*,		
86 XXVII, XXX, 95 143, 97 XXVIII, XXIX, 99 239		
» ceratites	96	LII
» helianthoides	82	184*, 207*, 235*, 237*, 95 147
» » tabulatum	82	235*
» heterophyllum	98	XXXVII
» hexagonum	82	202*
» hypocrateriforme 82 190*, 191*, 192, 193*, 195*, 197*, 202*, 206*		
» lamellosum	82	243*, 244*
» nodilamellosum	82	244*
» obtortum	82	184*, 206*

	Jahrg.	Seite
<i>Cyathophyllum quadrigeminum</i> . . .	82	190*, 192*, 196*, 197*, 201*, 206*, 96 XLVI, LII, LIII, LIV, 97 XXVIII, XXIX, XXXIII, XXXIV, 98 CXXI, CXXII, CXXIII, CXXV, CXXVI
» <i>striolamellosum</i>	82	244*
» <i>vesiculosum</i>	82	245*
» im Leperditiengesschiebe	89	92*
<i>Cybele</i>	94	133*, 136*
» <i>bellatula</i>	94	135*, 150*
» <i>Grewingki</i>	94	152*, 135*
» -Kalk	82	316
» <i>Revalensis</i>	82	280, 94 133*
» <i>rex</i>	94	114*, 131*, 134*, 150*, 154*
» <i>Wörthi</i>	94	137*, 152*
<i>Cycadaceen</i>	92	6
<i>Cycadeospermum Schmidtianum</i>	81	114*, 118*
<i>Cycadopteris antiqua</i>	83	97
<i>Cyclas</i>	95	67
» <i>Brongniarti</i>	89	60*, 64*, 67*, 93 160, 161, 165
» <i>Buchi</i>	93	161
» <i>cornea</i>	82	139, 170
» <i>Jugleri</i>	93	160, 165
» <i>mactroides</i>	95	68
» <i>majuscula</i>	95	68
» <i>obtusa</i>	95	68
» <i>solida</i>	86	217
» <i>subtrigona</i>	89	60* 64*
<i>Cyclocrinus Spaskii</i>	82	283*, 285, 94 130*, 147*
<i>Cyclolites discoidea</i>	89	145
<i>Cyclopteris</i>	81	597, 89 254
» <i>adiantopteris</i>	92	7, Taf. II, Fig. 3
» <i>furcellata</i>	94	68*
» <i>Hitchcockiana</i>	94	86*
<i>Cyclostigma</i>	84	173
» <i>hercynium</i>	84	175, Taf. VII, Fig. 5, 6, 8, 9
<i>Cyclostoma</i>	83	LXII
<i>Cyclotella Astraea</i>	84	273, 277
» <i>Kützingiana</i>	84	273
» <i>minutula</i>	82	163, 84 273, 279
» <i>operculata</i>	84	277, 279
<i>Cylichna</i>	87	394, 444
» <i>propinqua</i>	98	CLIII
<i>Cylindraspis latispinosa</i>	81	73
<i>Cylindrites spongoides</i>	81	107*
<i>Cymatopleura elliptica</i>	84	272, 276
» <i>Solea</i>	84	272, 276

	Jahrg.	Seite
<i>Cymbella affinis</i>	84	276
» <i>cistala</i>	84	276
» <i>cymbiformis</i>	84	271, 276
» <i>cuspidata</i>	82 163, 84	271, 276
» <i>Ehrenbergii</i>	84	271, 276, 278
» <i>gastroides</i>	84	271, 276
» » <i>var. helvetica</i>	84	271
» <i>lanceolata</i>	84	271, 276
» <i>maculata</i>	84	271
» <i>Smithii</i>	84	276
» <i>tumida</i>	84	271
<i>Cymodocea ciliata</i>	91	236*
<i>Cyphaspides</i>	93	252
<i>Cyphaspis</i>	96	305
» <i>ceratophthalma</i>	93 249, 251, 261	
» <i>cerberus</i>	93 253, 95	143
» <i>convexa</i>	93	253
» <i>hydrocephala</i>	93 247, 249, 257, 260, 275, 276, 278, 96	159
» <i>scuticauda</i>	93	257, 260
» <i>truncata</i>	95	142, 151
<i>Cyphosoma granulosum</i>	81	75*
» <i>radiatum</i>	81	75*
<i>Cypricardella</i>	88	223
» <i>bellistriata</i>	88	226
» <i>curta</i>	88 225, Taf. V, Fig. 7, 8, 9	
» <i>elongata</i>	88 226, Taf. IV, Fig. 3, 4	
» <i>reservata</i>	88	228
» <i>subovata</i>	88 227, Taf. IV, Fig. 9	
» <i>unioniformis</i>	88 224, Taf. V, Fig. 10, 11	
<i>Cypricardia</i>	92	94
» <i>acuta</i>	92	97
» <i>crenistria</i>	82	169*
» <i>cucullata</i>	99	13*
» <i>suevica</i>	86	L
<i>Cypricardinia</i>	81 60, Taf. I, Fig. 9, 92 94, 94 94, 99	332
» <i>crenicostata</i>	96	287
» <i>crenistria</i>	83 11, 96	286
» <i>Halli</i>	96	287
» <i>indenta</i>	96	287
» <i>Kochi</i>	96 286, 300, Taf. V, Fig. 1, 2	
» <i>lamellosa</i>	96	287
» <i>planulata</i>	96	287
» <i>Sandbergeri</i>	96	287
» <i>scalaris</i>	96	287
<i>Cypricardites Carskillensis</i>	90	4
<i>Cypridina</i>	83 XXXVII, 94 204, 99	315

	Jahrg.	Seite
<i>Cypridina elliptica</i>	95	142
» <i>fragilis</i>	99	243
» <i>oculata</i>	95	142
» <i>serrato-striata</i> 83 XXXVIII, 90 XXXIII, 94 54, 55, 191, 204, 95 138, 96 LVIII, 98 24*		
» <i>subglobularis</i>	98	23*, 58*
» <i>subglobulosa</i>	81	85
Cypridinenschiefer im Dillenburgischen 83 6, 91 LI, 95 XLV, 96 XXXV, 99 X		
» » Harz (Ober-) 82 XXIV, 83 XXXV, XXXVI, 89 XXXIII, 105*, 90 XXXIII, 94 50, 191, 98 XLVII, XLVIII		
» » Harz (Unter-) 94 199, 205, 207, 208, 210, 211, Taf. VIII, 95 126, 128, 129, 131, 133, 137, 138, 140, 153, 154, 157, 159, 160, 163		
» » Kellerwald	88	XCIX, 94 45, 48, 95 XLV
» » Sauerland	94	49
» in Thüringen	88	156, 157
» bei Wetzlar, Weilburg	98	XL—XLIV
» in hornfelsartige Gesteine umgewandelt	82	72
» , Transgression der —	98	XL, XLII
<i>Cyprimeria faba</i>	87	382, 383, 385, 391, 394, 428
<i>Cyprina</i> 81 89*, 109*, 83 LXVIII, 84 505, 506, 508, 86 LXXXV, 95 166, 168, 97 104*, 98 CCXXXV		
» <i>Brongniarti</i>	88	9*, 91 308, 316, 317, 320, 327, 328, 331
» <i>cretacea</i>	81	105*
» <i>islandica</i> 81 547, 84 CVI, 85 226, 234, 237, 429, 87 C, CI, 88 CXXXIX, 90 CV, CVII, 93 LV, 94 LXXIV, 51*, 95 165, 193, 201, 96 LXXXVIII, 98 CCXXVII, CLIX, 25		
» <i>lediformis</i>	91	320*, 331*
» <i>Ligeriensis</i>	81	94*, 97*
» <i>nuculaeformis</i>	91	308, 315, 317, 318, 320, 322, 324, 327
» <i>rostrata</i>	81	105*, 116*
» <i>rotundata</i>	83	644, 93 104, 120, 98 17
» -Stufe	98	CCXXXV
» -Thon	98	CCXXXV
» -enthon	81	147*, 84 497, 508, 95 124, 96 40, 97 77
<i>Cyprinoiden</i>	81	498
<i>Cyprinus carpio</i>	82	142, 148, 159, 169
<i>Cypris laevigata</i>	93	160, 162, 163, 93 164, 170, 89 61*, 64*
» <i>oblonga</i>	93	162
» <i>spinigera</i>	93	165
» <i>Waldensis</i>	88	5*
<i>Cyrena</i>	81	102*, 115*, 88 5*, 7*, 24*, 26*, 95 67, 69
» <i>angulata</i>	93	160
» <i>apicina</i>	93	165
» <i>caudata</i>	93	160, 165

	Jahrg.	Seite
<i>Cyrena Credneri</i>	93	165
» <i>cretacea</i>	81	100*—116*, 94 285
» <i>donacina</i>	93	165
» <i>dorsata</i>	89	60*, 64*, 93 160, 165
» <i>elliptica</i>	89	61*, 64*, 93 160, 165
» <i>fasciata</i>	89	61*, 64*
» <i>gibbosa</i>	93	160, 165
» <i>Heysii</i>	89	62*, 64*, 93 160, 164, 165
» <i>lato-ovata</i>	89	60*, 61*, 62*, 64*, 93 160, 165
» <i>lentiformis</i>	93	162, 170
» <i>mactroides</i>	93	165
» <i>majusculi</i>	93	160
» <i>Mantelli</i>	93	161, 169
» <i>Murchisoni</i>	93	165
» <i>nuculaeformis</i>	89	60*, 61*, 64*, 67*
» <i>obtusa</i>	89	60*, 61*, 64*, 93 160, 161, 163, 165, 169
» <i>orbicularis</i>	89	60*, 61*, 64*, 93 165
» <i>ovalis</i>	89	60*, 64*, 93 160, 165
» <i>parvirostris</i>	89	62*, 64*, 93 161, 169
» <i>rugosa</i>	89	60*, 61*, 62*, 64*, 67*, 78*, 91 310*—332*, 96 XXXI
» <i>solida</i>	93	160, 165
» <i>subarata</i>	82	15
» <i>subcordata</i>	93	160, 165
» <i>sublaevis</i>	89	62*, 64*, 160
» <i>subtransversa</i>	93	161, 162, 170, 179
» <i>tenuis</i>	89	60*, 61*, 64*
» <i>tenuistriata</i>	81	109*, 116*
» <i>unioides</i>	89	60*, 64*, 78*
» <i>venulina</i>	89	61*, 64*, 93 160, 165
» <i>Zimmermanni</i>	93	165
<i>Cyrenenschiefer</i>	89	60*
<i>Cyrtina Demarlii</i>	82	187*, 205*
» <i>heteroclita</i>	82	167*, 174*, 181*, 187*, 195*, 205*, 83 12, 93 251, 94 137
	98	XXXVIII, 99 239
» » <i>var. laevis</i>	82	181*, 187*
» » <i>var. multiplicata</i>	82	187*
<i>Cyrtoceras</i>	82	185*
» <i>Archiaci</i>	82	272
» <i>costatum</i>	82	192*, 197*, 203*
» <i>depressum</i>	82	169*, 197*, 203*
» <i>Odini</i>	83	135
» <i>pluno-excavatum</i>	83	18, 26
» <i>Schiefferdeckeri</i>	82	272
<i>Cyrtograptus Murchisoni</i>	83	LIII
<i>Cyrtoidea</i>	96	XCI
<i>Cyrtometopus pseudohemicranium</i>	82	282, 94 129*

	Jahrg.	Seite
Cystidee	96	247, 98 LXIII
Cystiphyllum	82	174*, 184*, 193*, 207*, 98 CII
» americanum	82	189*, 191*, 207*
» lamellosum	82	184*, 185*, 207*, 243*, 244*, Taf. XXIII, Fig. 5, 6
» profundum	98	CII
» pseudoseptatum	82	191*, 196*, 207*, 242*, 245*, Taf. XXIII, Fig. 2—4
» vesiculosum	82	195*, 196*, 197*, 198*, 207*, 245*
Cythere	85	107
» ampla	83	652
» brevicauda	83	652
» frumentum	83	652
» plebeja	83	652
Cytherea	91	LXXV
» Beyrichi	98	17
» elongata	81	82*—116*
» ovalis	87	378, 382, 383, 427
» plana	81	75*, 82*, 89*, 91*, 93*, 94*, 97*, 102*, 105*, 116*
» splendida	89	101, 98 17
» subdecussata	81	83*, 87*, 91*, 97*

D.

Dachgestein des Eruptiv-Grenzlagers im Oberrothliegenden	83	XXX
» schiefer	81	276, 82 XL, 53*, 55*, 69*, 83 5, 6, 84 XXVI, 33, 86 LX, 91 LII, 98 LXIV, LXIX, C, CXI, 99 XLV, 204
» » -grube Hain	82	55*
» » » Nicolai	82	55*
Dalarneporphyr	94	38*, 44*, 47*, 49*, 98 CLXXXIV
Dalasandstein	82	115, 118
Daleider Schichten	93	XLIII
Dalmania	95	XXXVIII, XLI
Dalmanites	93	257, 96 151—160, 99 197, 311, 323, 330
Dama vulgaris	87	283, Taf. XI
Damhirsch	83	326, 87 283
Danaeopsis marantacea	83	282, 91 188
Dargtorf	99	LIX
Datolith	81	453
Davidia	81	210
Dayia navicula	93	264
Deeraska	96	151
Debeya serrata	81	86*—118*
Decapoden	86	262
Dechenia Roemeriana	84	151
Deckdiabas	96	XXXVI, 98 XCVIII, 99 X
» diluvium	90	CVIII
Deckelklüfte	82	81*—110*, 92 103
Deckenbasalt der Rhön	92	XXXVII, 6*

	Jahrg.	Seite
Deckenergüsse, Eruptiv — —	87	119, 95 149
» porphyr	80	46, 90 168
» schotter	95	112, 115
Decksand	81	491, 83 170, 90 XCVI, CVII
» schalstein	96	XXXVI
» thon, Entstehung des —s	89	212
» » , Kalkgehalt des —s	89	168
» » , Marienburger — unterdiluvial	95	176
» » in Ostpreußen	83	LXXII, 598, 601, 602, 603, 604, 84 CVII, 86 LXXXVII, 90 CVII, 95 124, 96 CI, 261, 97 LXIII, 99 LXXXVIII
» » in Pommern (Hinter-)	89	166, 167 (Anal.)
» » » » (Vor-)	94	LXX
» » der Uckermark	94	LXIV
» » , Wechsellagerung des — mit Geschiebemergel	95	174, 175, 176, 178
» » in Westpreußen	96	173, 98 CCLI, CCXLVIII
» - oder Dachsteinzone des Eruptivgrenzlagers	83	XXIII
Deichbruch	98	CLXXIII, CXLV
Deistersandstein	88	26*
Dejectiv- oder Eruptivtuffe	83	497
<i>Delesserites antiquus</i>	94	68*
Delessit	83	XXX, 90 166
» -artige Pseudomorphosen	83	XXVI
<i>Delphinula Beaugrandi</i>	91	328, 329, 340 Taf. XXIV, Fig. 3 a, b, c, d
» <i>muricata</i>	91	300
Deltabildungen	98	CLXXII
» » des Fläming	86	135 137, 139, 143
» von Gebirgsdiluvium	88	99
» , Schotter —	87	XCV
» , Tuchheimer —	88	137
» der Weichsel	98	CCXXXII, 26
<i>Delthyris microptera</i>	94	132
Dendriten von Baryt	88	273
» , Mangan —	87	L
Densberger Kalk	95	XXXIV, 96 145, 146, 148, 154, 278, 280, 99 II, 307
<i>Dentalina</i>	85	307
» <i>consobrina</i>	93	188
» <i>elegans</i>	93	188
» <i>farcimen</i>	85	292, Taf. XIII, Fig. 2
» <i>obliquistriata</i>	93	188
» <i>Permiana</i>	83	652
» <i>striatula</i>	90	92
» im Schaumkalk	85	Taf. XIII, Fig. 1
<i>Dentalium</i>	88	200, 91 LXXV, 96 15, 97 174* 98 16, 99 234
» <i>arenarium</i>	82	170*
» <i>cinctum</i>	91	300*

	Jahrg.	Seite
<i>Dentalium elongatum</i>	99	15*
» <i>entaloides</i>	82	357
» <i>filicauda</i>	88	382
» <i>glabrum</i>	81 62*, 64*, 82*, 101*, 108*, 109*, 116*	
» <i>Kicksii</i>	83 645, 93	104, 106, 95 50
» <i>laeve</i>	81 346, 83 401, 85 300, 307, 398, 87 46, 65, 88 446, 461	
» <i>seminudum</i>	93	106
» <i>Speyeri</i>	83 652, 86 167, 90 81	
» <i>subcanaliculatum</i>	82	199*, 204*
» <i>sulculosum</i>	90 270, Taf. XV, Fig. 12	
<i>Denticula elegans</i>	84	272
Denudation, praediluviale —	90	127
Deshayesi-Schichten	95	108
Desmin	82	101
Desmosite	80 13, 81 419	
Devillien	98 C, 99 XLIII	
Devon bei Pirmallen	82 352, 361, 99 273, 274	
» , Mittel — bei Aachen	96 XLVI, 98 CXVI, 99 224	
» » » in Böhmen	93	236
» » » im Dillenburgischen	88 CII, 89 LXXVII, 91 LII, 92 XL, XLI, 96 XXIV, XXXV, 99 XXXVIII	
» » » in der Eifel	82 172*, 173*, 197*, 93 263	
» » » im Harz (Ober)	82 XXIII, 85 XXVIII, 94 XXVII, 41, 42	
» » » (Unter)	86 XXV, 95 126, 128, 129, 131, 134, 144, 163	
» » » » Kellerwald	88, XCVIII, 90 LXII, LXIII, 92 12, 94 11, Taf. I, 95 XLIII, 96 159, 99 326, 333	
» » » a. d. Lahn	83 29, 32, 33, 93 238, 246, 247	
» » » in Nassau	80 191, 197, 84 LIII, 93 284	
» » » » Thüringen	98 LXV, LXVII, LXXXVII	
» » » im Trier'schen	85 LXIII	
» » » Waldeck'schen	88 XCVIII, 89 LX	
» » » » Westerwald	84 LIX, 85 LX	
» » » in Westfalen	90 1, 96 XLVIII, 97 XXVII	
» » » bei Wetzlar	94 XXXV, 96 XL, XLIII	
» » » , Eruptivgesteine des — — im Unterharz	95 147	
» » » , Kalke von Wildungen	88 XCVIII	
» » » , Old Red-Facies im — —	90 10	
» » » , Pflanzenreste im — —	94 67*, Taf. II	
» » » , Schalestein des — — im Unterharz	95 133, 144, 147	
» » » , übergreifende Lagerung des — —	99 XXXVIII	
» , Ober — bei Aachen	96 XLVI, XLVIII, 98 LXV, LXVI, LXXII, LXXXV, LXXXVII, CXVI	
» » » im Dillenburgischen	89 XXXV, XXXVI, LXXVII, LXXVIII, 91 LII, 95 LXV, 96 XXXV	
» » » » Harz (Ober)	82 XXIII, XXVI, 83 XXXV, 84 XLI, 86 302, 88 L, 89 XXXIII, 90 XL, 94 XXVI, 94 43	



	Jahrg.	Seite
Devon, Ober — im Harz (Unter)	82 XXII, 84 XXI, 86 XXV, 95	126, 133, 137, 163
» » » » Kellerwald	89 LX, 90 LXIII, 90 LXII, 94 8, 12, Taf. I, 95	XLV, LXV, 99 V, 326
» » » » in Schlesien	82 56, 83 LIII, 99 CVIII	
» » » » Thüringen	86	150
» » » » im Vogtland	94	LIV
» » » » Waldeckschen	88 XCIX, 90 54	
» » » » bei Weilburg	94	XXXVII
» » » » in Westfalen	81 51, 54, 88, 96 LIX, 97 XXIX	
» » » » bei Wetzlar	96 XXXVIII, XXXIX, XLI, XLIII, XLV	
» » » » , Olivindiabase im — —	94	48
» » » » , Quarzit im — —	88	LIX
» » » » , Rotheisenstein im — —	94	XXXVII
» » » » , Schalstein, im — — des Harzes (Unter)	95	133 144
» » » » , Übergreifende Lagerung des — —	96	XLV
» » » » , Verkiesselung von — — Kalk	82 59, 85 208	
» » » » , Verkieste Petrefacten im — —	84	XLI
» , Unter — bei Aachen	98 CV, CXI, CXVI, 99	199, 201, 213
» » » » in Böhmen	93	264
» » » » im Dillenburgerischen	87 LXV, 88 CII, 92 XL, XLI, 93 XL,	95 LXIV, 98 XCIX
» » » » Harz (Unter)	85	207
» » » » Kellerwald	88 XCVII, 95 XXXII, 96 144, 156, 159, 278, 279	99 320, 326, 331
» » » » an der Lahn	83	23
» » » » in Nassau	80 190, 191, 198, 219, 239, 84 LII, 85 LVII,	
» » » » im Rheinischen Schiefergebirge	88 212, 92 91, 95 75, 14*,	16*, 97, XXV, 99 LXXXVI
» » » » Sauerlande	88	229
» » » » in Schlesien	83	LIII
» » » » im Siegerland	82 3*, 10*, 54*, 84*, 159*, 171*	
» » » » in Thüringen	86 150, 94, LIV, 98, LXIV, LXVII, LXXXV,	98, LXIII
» » » » im Trier'schen	86 LIX, 98 CI, 99 XLIV	
» » » » Westerwald	82 XLIV, 84 LVI	
» » » » , Hercynisches — — im Kellerwald	96 156, 99 320	
» » » » , Thonschiefer des — —	85 40 (Anal.)	
» » » » , Übergreifende Lagerung des — —	84	LXI
» » » » , Zweischaal des rheinischen — —	92	91
Diabas (Allgemein)	89 209, 262, 264, 318	
» im Dillenburgerischen	95	LXV
» » Harz	80 10, 22, 81 3, 15, 82 XXIII, XXV, 83 619, Taf. XXIX, Fig. 1,	
	84 XXIX, XXXIX, XLIII, 525 Taf. XXIX, Fig. 1, 89 263, 265	
	(Anal.)	91 XXIII
» » » (Ober)	85 XXXII, 88 LV, LVII, LVIII, 90 XXXVIII, 98 XXX,	
	XXXI, XXXV, 99 II	

	Jahrg.	Seite
Diabas im Harz (Unter) 83 619, Taf. XXIX, Fig. 2, 206, 208, 86 XXXV, 95 157		
» bei Harzburg	91	XXIII
» im Hunsrück	80	245
» am Koschenberge	92	181
» im Lahnggebiet	83	6
» in Schlesien	82 XLVI, LXXVIII, 99	CX
» im Taunus	84 525, Taf. XXXIX, Fig. 2, 3	
» in Thüringen 81 307, 310, 311, 82 XXXIX, XLI, 83 412, 86 152, 155, 98 LXIV, LXVII, LXXVII		
» , Äsby —	85 326, 94	56*
» , Contactmetamorphose längs der —lager	80	13
» , Deck —	96 XXXVI, 98	XCVIII, 99 X
» , Flaser —	83	625
» , Kalk —	82 XXV, 83	412
» , Kalkgehalt in —gesteinen	89	247
» , Kalkmandel —	83	412
» , Körniger —	81 416, 419, 85	XXXIII
» , Kugel —	83	412, 435
» , Leukophyr als Umbildungsprodukt von —	89	263
» , Meso —	89 286, 295, 317, 318, 94, LVI, 98	LXXX
» , » , gabbroähnlicher — —	90	LXXV
» , » , Olivin — —	89	286
» , Oberflächenerstarrungsformen der —e	95	LXVI
» , Oeje —	85	332
» , Olivin —	85 326, 87 LXXVIII, 93	148, 94 48
» , Oberdevonischer —	94 45, 95	XLVIII
» , Ophitischer —	98	148
» , Porphyrischer —	85	213
» , Proterobasartiger —	96	XXXV
» , Quarz —	89 287, 92	182
» , Säulenabsonderung des —	89	LXXVIII
» , Schiefer —	83	625
» , Umkrystallisirter —	88	XXXIX
» , Untersilurischer —	94	LI
» , Variolitstruktur der Oberharzer —e	89	XXXII
» , Verwitterung (concentrirt schalige) des —	92	182
Diabas-aphanit	95	148
» -bomben	98	XLIII
» -breccie	82 XL, 98	LXVI
» » , oberdevonische — —	94	LIV
» -contactgestein mit Albit	84 Taf. XXIX, Fig. 4	
» » im Oberharz	88	LVIII
» -gang (metamorphosirter)	89	XXVIII
» als Geschiebe	85 322, Taf. XV, Fig. 1—3, Taf. XVI, Fig. 1	
» im Granitcontact	83	621
» -Hornfels	83 621, 84 57, 89	XXXII

	Jahrg.	Seite
Diabas-Mandelstein, Absonderungsformen des — —	83	432
» » , aphanitischer — —	80	22
» » -Geschiebe	85	334
» » im Harz	80	9
» » » (Ober)	82	XXV, 88 LVI
» » » (Unter)	95	133, 134, 147, 151, 99 II
» » in Nassau	83	6, 10
» » in Thüringen	83	410, 422, 437 (Anal.)
» -ischer Melaphyr	93	147, 150
» -pechstein	83	XXVII
» -porphyr	85	XXXIII, 331, Taf. XVI, Fig. 3, 95 LXVI
» » im Oberharz	88	LVI
» » olivinführender — —	85	331, 92 39
» -porphyrit	83	XXVII, 95 148, 99 II
» -stöcke	89	LXXIX
» -struktur	89	300, 90 209
» -tuff	86	152, 95 147, 99 III
» » , Bomben im — —	96	XXXVI
» -variolit	82	260, 83 410, 94 193
» -zug, Oberharzer — —	81	430, 82 260, 83 410, 87 XXXVII, 89 XXXIII,
	91	XXIII, 94 185, 193, 95 151, 98 XXXI
» » , Osterode-Polsterberger — —	91	XXIII, 94 189
Diagenese	91	220
Diagenetische Hypothese	81	249
Diagonalsprünge	81	449
» -structur im Diluvium, Muschelkalk und Buntsandstein	92	138, 149,
		Taf. XI—XVI
» » im Weißliegenden	94	166
» -verwerfung im Dillenburg'schen	88	CIII
Diaklasen	87	343, 92 67, Taf. IV
Diallag	89	131*, 133*, 134*
» -gestein	83	527
» » , Verwachsung von — und Hornblende	89	135*
Diamantfels	82	234
Diastopora	81	10*, 22*
Diatoma hiemale	84	272, 277
Diatomeen	96	XCI, XCII, 41, 45, 97 74, 98 49
» » in masurischen Seen	89	18*
» -erde	82	163, 84 270 (Anal.) 88 127, 98 CCXXII
» » , diluvialer — Kalk	84	278, 99 XCII
» -lager	82	160, 168, 95 123
» » diluviales — —	97	82, 83
» -mergel	98	CCXXXVI
» -pelit	97	76
Diatomeenschichten	88	127
» » , Süßwasser — —	84	260, 96 XCII
Diceras Koeneni	91	306

	Jahrg.	Seite
<i>Dicranophyllum gallicum</i>	88	162
<i>Dictyodora Liebeana</i> 83 84, Taf. XI, XII, Fig. 1—5, 84 LXXI, 90 XXXVIII, 96 280, 98 XXX, LXVIII, LXXI, LXXIII, LXXIX		
<i>Dictyonema</i>	98	CXI, 99 200
<i>Dictyophytum</i>	83	87
» <i>Liebeanum</i>	83	84
<i>Dictyopteris neuropteroides</i>	98	597
<i>Dictyota spiralis</i>	94	68*
<i>Dielasma juvenis</i>	95	143
Differenzirung eines eruptiven Magmas	88	286
Dilatationstheorie	88	17
Dill-Mulde	92 XXXIX, XLI, 95	LXIV, 96 279
Diluvial-Ablagerungen, nordische — — im Eulengebirge	84	LXXXVIII
» -Bifurkation im Eulengebirge	88	95
» -Brahethal	98	CCXVI
» -Conchylien, marine	83 LXXII, 85	219, 229
» -Conglomerat bei Senftenberg	93	222
» -Denudation, prae —	90	127*
» -Diatomeenkalk	99	XCI
» -Fauna	85	232, 90 CV
» » , marine — —	83 615, 85 230, 95	108, 98 CLIX
» » , verschleppte — —	90	CVI
» -Flußschotter (allgemein)	83	330
» » bei Glatz	94	263, 267
» » in Thüringen	89	LI
» -Geschiebe des Eulengebirges	88	81
» » , norddeutsche — —	85	322
» » bei Osnabrück	88	4*
» » in Ostpreußen	81	571
» » in Westpreußen	93	LII
» -Grand auf Rügen	88	CXXXIV
» » , Unterer — — in Brandenburg	90 XCVII, 91	LXXVIII
» -Kalk in Westpreußen	98	CCXLIII
» » -tuff in Thüringen	94	LXII
» -Kohle in Ostpreußen	96	14, 19
» » in Westpreußen	95 185, 96	XCV, 19
» -Lehm bei Eisenach	83	407
» -Marine-Schichten	97	75, 82, 83
» -Meeresabsätze im Eulengebirge	88	80
» » bildungen auf ursprünglicher Lagerstätte	95	168, 185
» -Mergel in Brandenburg	82	115, 298 (Anal.)
» » , Oberer — — (allgemein)	83	266
» » » » in Brandenburg	82 XLVIII, 83	LIX
» » bei Osnabrück	88	36*
» » , Quarz des Oberen — —s	91	LXXXVIII
» » , Rother — — 85 106, 86 106, 88 127 90	XCVI, XCVIII, 92	LXIX

	Jahrg.	Seite
Diluvial-Mergel, Unterer — i. d. Altmark	92	LXIX
» » , » — in Brandenburg	82	XLVIII
» » , » — in Hannover (Nord)	83	311, 594
» » , » — in Westpreußen	83	555
» -Mietzelthal	98	CLXXVI, CLXXXI
» -Moorkohle in Ostpreußen	98	107
» -Nordseefauna	81	546
» -Oberflächenformen	88	191
» -Profil, Altmark	86	105
» » , Friedrichsfelde	83	165
» » , Kiewitten	85	223, 225
» -Sand (allgemein)	83	266, 85 1*, 53*
» » Babelsberg	80	300 (Anal.)
» » in Brandenburg	88	190
» » von Glindow, Schichtenstörungen im — —	81	509
» » der Lausitz	89	LXXXVII
» » , Oberer — —	80	340
» » , Sprockholz im — — Westpreußen	95	169
» » , Unterer — — b. Belzig	82	137
» » » — — b. Buckow	97	102
» » , Verwitterung des — — es	84	1*
» » , Überschiebung im — —	88	174
» -Sandstein in Brandenburg	88	128, 90 XCIX
» » in Westpreußen	81	556, 98 CCXXIX
» -Schichten, Lagerung der — — in Westpreußen	88	CXXXIX
» -Schotter, obereschlesische —	91	43
» -Störungen im — — von Finkenwalde	90	LXXXI
» -Süßwasser Fauna	84	CVIII, 85 403, 87 349, 352, 354, Taf. XIV, 95 CX, 124, 98 CCXXX
» -Thalbildung, prae—	89	366
» -Thalböden	83	546
» -Thon im Eulengebirge	88	84
» » bei Glatz	99	256
» » , Rothfärbung	96	53
» » , Unterer — — von Korbiskrag, Lagerungsverhältnisse	81	497
» -Thonmergel in Brandenburg	81	501, 503, 507, 533, 88 CXXXII
» » in Hannover	83	315, 317, 318 (Anal.)
» » in Pommern (Neuvor-)	84	284
» -Terrassen des Rheines	89	103
» » der Saar	89	117
» » im Trierschen	85	134, 86 LXII
» » , obere — im Werrathal	89	9
» » in Westpreußen	98	CCLXIX
» -Torf	84	209, 95 112, 115, 123, 144, 186, 203, 97 72, 82 83, 99 135, 187
» -Wälle in Brandenburg	96	231, 234, 236-239, 241, 242
Diluvium (Allgemein)	84	209, 1*, 99 273

	Jahrg.	Seite
Diluvium	in der Altmark	85 LXXVI, LXXXI, 86 105, 88 CXXXVI, 92 LXIX
»	bei Alvensleben	90 242, 243, 245
»	» Arnswalde-Callies	93 190
»	am Babelsberg	80 300
»	in Belgien	91 167
»	bei Belzig	82 137
»	» Berent-Schöneck-Hohenstein	85 395
»	» Berlin	81 535, 82 115
»	in Berliner Bohrungen	89 356
»	» Brandenburg	80 290, 294, 335, 338, 81 501, 503, 507, 533, 82 XLVIII, 115, 137, 436, 83 LIX, 85 LXXXV, 86 LXXI, LXXIX, 19, 236, 87 XCV, XCVI, 88 CXXXII, 128, 190, 90 XCVII, XCIX, 91 LXVII, LXX, 92 LV, 96 126, 139, 231, 234 , 236 - 239 , 240, 241 , 242 , 97 20
»	bei Buckow	97 102
»	» Callies-Stargard	93 190
»	» Corbetha-Deuben	98 165
»	» Danzig	96 LXXXV, 98 CCXLV, 24
»	» Dirschau	95 165
»	am Dortmund-Emskanal	95 40
»	in der Eifel	92 XLVI
»	bei Eisenach	83 407
»	im Eulengebirge	83 538, 541, 84 LXXXVI, LXXXVIII, 85 LXXII, 86 315, 87 LXXXI, 74, 90, 88 1, 74, 80, 81, 84, 88, 95, 107
»	bei Finkenwalde (Pomm.)	90 LXXXI
»	im Fläming	86 135, 88 123
»	in Frankreich	91 167
»	bei Frankenberg	91 262
»	» Friedrichsfelde	83 165
»	» Glatz	94 252, 263, 267, Taf. XV u. XVI, 99 247, 256
»	» Glindow	81 509
»	» Glogau	85 347
»	» Halbe	96 126
»	in Hannover (Nord)	80 275, 83 310, 315, 594, 98 CXLIII, CLXIII, 99 LVIII
»	» » (Süd-)	92 17, 96 XXXI, 139
»	am Harzrande (nördlichen)	85 LXXV, 86 253, 88 LVIII
»	im Havelland (West-)	85 LXXV
»	bei Heilsberg	83 598
»	im Hunsrück	91 LXV
»	» Isergebirge	94 253
»	bei Jatznick-Ueckermünde	84 282
»	» Joachimsthal	87 301
»	» Kolberg	94 LXX

		Jahrg.	Seite
Diluvium	bei Konitz-Tuchel-Laskowitz	83	550
»	» Korbiskrug	81	497
»	am Koschenberg	92	183
»	bei Kiewitten	85	223, 225
»	» Königsberg i. Pr.	81	546, 99 1
»	» Lauenburg a. E.	84	211, 99 L, 185
»	in der Lausitz	89	LXXXVII
»	bei Lüneburg	97	CXXXV
»	» Marienburg	95	165
»	» Marienwerder	81	546
»	» Naumburg-Deuben	98	165
»	in der Neumark 93 180, 95 CV, 96 LX, LXVI, LXVIII, 97 XLV, XLIX, LV, 98 CLXXIV, CLXXIX, CLXXXI, CLXXXIV, 99 C		
»	» Norddeutschland 82 133, 173, 83 159, 238, 330, 84 438, 85 322, 87 150, 88 110, 94 222. 96 163, 97 42		
»	bei Osnabrück	88	4*, 36*
»	an der Osnabrück-Brackweder Eisenbahn	88	35*
»	in Ostpreußen 81 571, 82 261, 325, 331, 336, 349, 356, 362, 364, 369, 386, 388, 394, 397, 400, 402, 83 101, 85 XCII, 219, 86 LXXXVII, LXXXVIII, 87 CI, CVI, 349, 90 CVII, 94 LXXV, 96 XCVI, 10, 11, 14, 19, 22, 41, 42, 44—51, 58, 61, 63—65, 68 75, 118, 250, 97 LXII, LXVII, 98 CCXIX, CCLXXII, CCLXXVIII, CCLXXXI, 107, 99 LXIV, LXXXIV, XC, 2, 72, 142, 152		
»	» Pommern (Hinter-) 89 149, 153, 192, 90 CIII, 93 L, 180, 96 LXXVI, 98 CXCI, CXCVI, 90		
»	» » (Neuvor-)	82	95, 84 284
»	» » (Vor-) 83 449, 89 LXXXVIII, 90 LXXXII, LXXXVII, 92 LXV, 94 LXII, LXVIII, 96 LXVIII, 97 LII, LV, 98 90		
»	» Posen 90 277, 91 268, 95 CVIII, CXIII, 96 LXXVII, 76, 114, 97 32, 98 CCII, 66		
»	bei Pretzsch-Düben	95	32
»	in der Priegnitz 86 LXXIX, 87 XCII, 89 XCV, 90 XCIII, XCVI, 91 LXXI, 92 LXVII, 98 CLXVI, CLXVIII, 99 XCV		
»	bei Rathenow	82	436, 84 260
»	am Rhein	89	103
»	bei Rüdersdorf	82	219
»	auf Rügen 86 LXXI, 203, 208, 217, 88 CXXXIV, CXXXV, 89 XC		
»	an der Saar	89	117
»	bei Schivelbein-Polzin	96	189
»	in Schlesien (Nieder)	82	242, 86 LXIX, 93 54*, 94 287
»	» » (Ober)	91	43
»	bei Seesen	91	147, 151

	Jahrg.	Seite
Diluvium bei Senftenberg	93	221, 222
» » Stade	98	CL
» an der Stargard-Cüstriner Bahn	81	523
» bei Stettin	89	LXXXV, 90 LXXX
» am Teutoburger Walde	88	18*, 22*, 33*, 91 148
» bei Themar	86	170, 171
» in Thüringen	81	367, 82 XXX, 89 LI
» im Trierschen	81	455, 479, 85 134, 86 LXII, 90 LXXI, 97 XXXVII
» in der Uckermark	87	XC, 363, 88 CXXII, CXXIV, CXXVIII, CXXX,
	166, 89	LXXXVIII, 90 LXXXVII, 92 LIX, 95
		XCIV, XCIX, 96 LX, 231
» bei Uelzen	80	275
» » Volkmarsen	90	93*
» im Weichseldelta	98	45
» bei Werder und Lehnin	81	501
» im Werrathal	85	257, 89 8, 9, 92 138, Taf. XI, XII
» in Westfalen	88	4*, 5*, 95 42, 99 XXXIX, 23*
» » Westpreußen	81	556, 82 261, 325, 373, 374, 377, 379, 381, 83 555,
	85	LXXXV, XC, 86 LXXXIV, 87 XCVII, 88
		CXXXIX, 89 149, 90 CIII, 91 LXXXIX, 93 L, LI,
		94 LXXII, 95 169, 185, 96 LXXXV, XCII, 19, 23,
		28, 30, 84, 87, 90, 103, 110, 98 CCXVIII, CCXXXVII,
		CCXLV, CCLII, CCLVII, 26, 28, 99 LXI, LXXIV
» bei Zajanskowo-Löbau	85	424
Diluvium, basaltisches — in Hessen	96	136, 137
» , Deck — in Ostpreußen	99	CVIII
» , dolomitisches — in Hannover	96	XXXI
» , eingeebnetes — in Brandenburg	88	178
» , einheimisches — Hannover	96	139
» , Einlagerung im — Ostpreußens	82	349
» , gemengtes — in Deutschland (Nord)	83	330
» » — im Eulengebirge	88	74, 88
» » — in Hannover	92	17
» , Gliederung des —s	97	82, 83, 85
» » des Eulengebirgischen Gebirgs —s	88	1, 107
» , Jung — (Allgemein)	81	483
» , kalkfreie Bänke im — Westpreußen	95	169
» , Lagerungsform des —s	88	169
» » -verhältnisse im —	88	CXXXII
» , Lausitzer Basalte im —	94	323
» , Mächtigkeit des — in Hinterpommern	89	192
» » » regional verschieden	96	72
» » » i. d. Uckermark	88	CXXXVII
» , marines —	83	540, 84 438, Taf. XXVII, 88 107
» , nordisches — bei Glatz	94	252, 260, 262, 267, 276, Taf. XV u. XVI,
		99 247

	Jahrg.	Seite
Diluvium, nordisches — in Hannover	96	XXXI
» » — im Isergebirge	94	253
» , Oberes — (allgemein)	83	239, 84 487
» » » in Brandenburg	96	240
» » » , geschiebefreie Sande im — —	89	169
» » » , Geschiebelehmabänke des — —	89	212
» » » , Grenze zum Unteren —	88	170
» » » auf Rügen	86	217, 88 CXXXV
» » » im Verhältnis zur Scenbildung	89	44*
» , Pflanzen im norddeutschen —	93	13*
» , Quellen im —	90	LXXXVII
» , Scholle im —	96	104
» , Stratigraphie des —	88	203, 97 70
» , Thal — in Hannover (Nord)	98	CXLIII
» , Unteres — (allgemein)	83	238
» » » in Brandenburg	82	436
» » » , Geschiebemergel des — — auf Rügen	86	208
» » » , Grenze des — — zum Oberen	88	170
» » » in Westfalen	88	4*, 5*
» » » , Zonen im — — Hinterpommerns	89	153
» , Verwerfungen im —	88	CXXXI, CXXXII, 91 LXXIV, 93 192
» , Wirbelthiere im — auf secundärer Lagerstätte	97	21
<i>Dimorphoceras Brancoi</i>	98	35*
» <i>Gilbertsoni</i>	98	35*
» <i>Törnquisti</i>	98	34*, 58*, Taf. II, Fig. 12—14
Dinantmulde	99	219, 220
Diopsid	88	XXXIX, 96 36* (Anal)
» im Amphibolit	88	323
Diorit	81	218, 83 527, 89 298
» , Augit —	87	XXVII
» -Gabbro	85	343, Taf. XVI, Fig. 5
» , Glimmer —	80	22, 82 XLI, XLIV
» , » -Quarz — —	85	205
» -Gneiß	89	32, 34, 85
» » , Einlagerungen im — —	89	34
» -Gruppe, Bedeutung des Plagioklas für die — —	89	297
» , Pseudo —	84	62
» , Quarz —	81	45, 83 XXVIII, 89 267
» » , augit —	81	45, 86 325, 331 (Anal.), 87 XXVI, 89 292, 297
» , Rhyotaxitischer —	89	267
Dioritporphyr	89	260, 286
» von Dalarne	94	56*
» -Geschiebe	94	47*
<i>Diplothemna alatum</i>	91	18, 91 15
» <i>Coemansi</i>	91	15

	Jahrg.	Seite
<i>Diplothemema distans</i>	87	LXXXVII
» <i>furcatum</i>	91	1
» <i>Koninck</i>	91	6
» <i>subgeniculatum</i>	91	15
<i>Discina</i>	81 84, 142, 82 168, 96 147, 283, 97 XXXIII, 98 XXXVIII, CXIX	
» <i>anomala</i>	90 96, Taf. X, 94	135
» <i>cornu copiae</i>	92	102
» <i>discoides</i>	81	345
» <i>nitida</i>	85	121
» <i>rediviva</i>	83	151
» <i>siegenensis</i>	90 95, Taf. XI, Fig. 1, 2	
Disciniden	98	XXXII
<i>Discoidea cylindrica</i>	81 11*, 13*, 26*, 30*, 88 19*, 20*	
<i>Discopteris Coemansi</i>	91	10
<i>Discorbina Boueana</i> var. <i>Binkhorsti</i>	93	189
Discordante Lagerung	82	XXXII
» Parallelstruktur	81 199, 92 147	
» Schieferung	80	196
Discordanz	82	230
» zwischen Unterm Buntsandstein und Zechstein	90	67
» » Culm und Obercarbon	82	240, 242
» » » und Waldenburger Schichten	90	LXXVII
» » Jura und Wealden	93	171
» jungtertiärer Sedimente über den jüngsten Gebirgs- störungen	95	LXII
» des Zechstein über Rothliegendem	95	LXVIII
» im Oberen Zechstein	88	XCH
Dislocation 82 XLII, 83 XL, 194, 84 XLVIII, 85 53, 397, 87 XLI, 457, Taf. XIX		
» -en am und im Harz	84 41, 93	68
» , postglaciale —	86	1
» -s-Metamorphismus	83 501, 623, 636, 84 66	
» -Spalte	82 209*, 219*, 84 250	
Dismal-Swamps	95	14
Disthen	89	LXXXV
<i>Dithyrocaris</i>	83	151
<i>Ditichia</i>	92	95
» <i>mira</i>	92	96
<i>Ditremaria discoidea</i>	95	300
<i>Ditropa</i>	98	CXLIX, 17
Divergentstrahlig-körnige Diabasgesteine	89	262
» » Structur	89	287, 302
Dörntener Schiefer	92	98, 109
Dogger (siehe Mittlerer Jura)	88 158, 98	CCH
» im Coburgischen	92	XXXV
» -Geschiebe	88	381
<i>Dolabra unilateralis</i>	96	XLVII, XLVIII

	Jahrg.	Seite
Dolerit	89 276, 299, 90 LIX, 1*, 10*, 20*, 22* (Anal.) 27*, 91 L, 93 5, 12 (Anal.), 97 53*	
» , Basanit —	88	LXXIX
» , Basische Ausscheidungen von —	90	28*
» , Bronzit-Meso —	89	308
» , angeschmolzene Einschlüsse im —	90	24*
» -ischer Melaphyr	91 LV, LVII, 93	147
» » Plagioklasbasalt	90	10*
» , Meso —	89 279, 308, 313	
» , Modificirter —	89	287
» , Mesoolivin —	89	317
» , Plagioklas —	84	252
» , Randfacies von —	90	25*
» -struktur	89	300
» , Zersetzung von —	90	22*
Dollmar-Marisfelder Mulde	82	217
Dolomit, Arkose —	93 XXXIX, 94	169—173
» im Buntsandstein	83 368, 372 (Anal.).	
» , Bryozoen —	88	LXXV
» im Carbon	84 119 (Anal.).	
» -concretionen im Perm von Frankenberg	91	266
» , im Devon (Mittel) von Hillesheim 82 197*, 200*, 203*, 215*, 302*, 96 LIII		
» im Devon (Unter) von Aachen	99	215
» , Gerölle im Haupt —	89	LXVI
» , Grenz — 81 349, 82 198, 83 200, 280, 475, 84 LXIV, 86 XXXIX, 89 L, 322, 90 86*, 91 192, 94 145, 98 CXXXVII, CXLI, 74*		
» , Hornstein —	81	125
» -ische Arkose des Keupers	92	XXXII
» » Blende	91	62*
» » -s Diluvium	96	XXXI
» » Entwicklung des Zechsteins in Thüringen	89	230
» » Kalksteine im Culm von Niederschlesien	82	234
» -isirung des Perm von Frankenberg	91	242
» » des Zechsteins in Thüringen	89	237
» -knollen im Carbon von Westfalen	84	117
» , Korallen —	91 294*, 302*, 304*, 96 XXXI	
» , Lingula —	97	118*
» , Loogher —	82 189*, 210*	
» , Muschelkalk —	91 50*, 52* (Anal.)	
» , Myophorien — in Thüringen	97	XLI
» , Nulliporen —	91	53*, 84*
» , Ocker —	83 279, 94 144, 98 CXLI	
» , Oolitischer —	81	122
» , Pflanzenstück theilweise in — umgewandelt	84	117
» , siehe Plattendolomit.		
» , Platten — bei Lüneburg	98	CXXXVI
» im Portland des Kahlberges	91	289*

	Jahrg.	Seite
Dolomit, Rhizocorallium —	81	106
» , Riff —	82	30, 86 XLIV
» , Röth —	80	144
» im Röth Thüringens	81	104, 117, 120, 153
» -rollstücke im Unteren Buntsandstein	90	66
» -sand im Zechstein von Thüringen	89	240, 94 109
» » » von Waldeck-Cassel	88	XCII
» -schutt in Hannover (Süd-)	96	138
» , Wellen — bei Würzburg	88	465
» im Zechstein bei Flechtingen	90	231, 234
» » am Harzrand (West)	80	54, 91 127, 138, 98 XLIX
» » Hessens	86	XLV
» » Thüringens	82	30, 39, 94 84 (Anal.), 86 166, 87 XLV,
		89 230, 88 335
» » » von Waldeck-Cassel	88	XCII, 90 53, 58, 80
» , Zellen —	84	387, 86 165
<i>Dombeyopsis aequifolia</i>	91	176*
» <i>grandifolia</i>	91	176*, 204*
» <i>tiliaefolia</i>	91	176*, 204*
<i>Donacia</i>	84	222
<i>Donacites Saussurei</i>	91	288*
<i>Donax costata</i>	81	140
Doppelspalte	89	112*
Drehung einer Gesteinscholle an Gangspalten	88	368
Dreikanter	84	201, 89 331
<i>Dreissensia</i>	84	506, 508, 89 LXIII, 96 LXXXI—LXXXIII
» <i>polymorpha</i>	81	547, 83 LXVII, LXIX, 84 CVI, 501, 85 XCI, 232,
		403, 405, 87 C, 88 CXXXIX, 90 CV, 93 LV, 95 168,
		96 LXXXVIII, 44, 118, CCXXVII, CCXXXVI
<i>Drepanophycus spiniformis</i>	94	68*
Drift	88	72
» -ablagerung bei Glatz	88	39, 40, 94 277
» -structur	95	15*
» -theorie	81	489, 88 41
<i>Drosera rotundifolia</i>	89	205
Druck des Eises	82	225
» » » und Widerstand der Unterlage	88	206
» im Firneis	88	21
» , Gehänge —	95	84
» , Gletscher —	96	LXIII, LXXXIX
» des Gletscherrandes	92	LXIII
» des Gletschers auf den Untergrund	88	194
» des Inlandeises	88	190, 90 LXXXII
» -erscheinungen	82	214
» » im Pläner	88	17*
» » im Unteren Diluvium	88	17*

	Jahrg.	Seite
Druckgeschieferte Syenit- und Granitgesteine	89	90
» -phänomene	82 XXXIX, 85	XXVIII
» -schieferung	95	148
» -störungen der Gletscher	86	4
» -wirkungen des Gabbro	88	XXIX
» » in Olivinknollen	92	23*
» » auf Torf	93	195
Drumlin 96 LXXVI, 163, 167—177, 184, Taf. VII, 97 LVII, LXII, 98 CC,		CCLXIV, CCLXXIX
» -landschaft	93 209, 96 163, 97 104, 106, 98 CXC	CV, CCLX, 137
Drusen	82	86
» mineralien des Okergranits	88	XLVII
Dualina	83 18, 33, 99	319
» inflata	83 18, 55, Taf. III, Fig. 7, 93	247
Dünen 83 175, 84 284, 86 226, 88 CXXXV, 96 XCVI, 98 CLXX, CLXXIII,		CLXXV, CCXXVIII, CCXXIX, CCXXXI, 99 XCIX
» -sand	83	LXV, 92 140
» ,Wander —	96	194
Dunit	88	328
Dunkelrothgiltig	82	133*
Durchbruch, basaltischer —	83	76
» des Nidelf durch die Kjölen	88	67
» , Oder —	92	LXI
» -sthäler	82 175, 89 19, 96 LXXVII, 97 113, 98	86
Durchgreifende Lagerung	83	496
Durchlass des Oderthales	96	LXX
Durchragung 85 XCIV, 175, 186 199, 206, 94 LXV, 95 CIII, CIV, 96 LXVIII,		LXXXVI, XCVIII, 46, 180, 192, 97 XLVI, LXXI, 101, 98 CLXIX,
		82, 99 XCVI, XCIX
» , Geschiebemergel in —en	88	199
» -skämme	88 181, 182, 187, 206	
» -swall	88	183
» -szone	88 170—206, 89 182, 90 283, 96 LXIII, 97 XLVI	
» -szüge 87 CVI, 88 CXXVIII, 166—209, Taf. III, Fig. 2, 89 XCIX,		XC, 182, 184, 90 LXXXIX, 283, 95 XCVI, CI, 96
		LXXVII, 181, 243, 97 LV, LXI, 96, 98 CCXV, CLXXXVIII,
		CLXXXIX, CXCI, 84, 86
Dynamische Einflüsse auf Feldspath	89	33
Dynamometamorphose	89 96, 91	220

E.

Ebenharz	89	7
Echinobrissus Damesi	91 309*, 319*, 324*	
Echinocorys vulgaris	98	CXCVIII
Echinodermen	82	57*
Echinosphaeritenkalk	82 276, 316, 83	111, 115

	Jahrg.	Seite
<i>Echinosphärites</i>	83	136, 140, 141, 151
» <i>aurantium</i>	82	276, 316, 83 141, 147, 153, 94 140*
» <i>balticus</i>	82	277, 316, 83 145, 147
» <i>radiatus</i>	83	144
Eckergneiß	87 XXXI, 88 XXXI, XXXV, XLI, 89 XXVI, XXVII, XXX, 90 XXXI, 91 228	
Edelleuter Ruschel	81	14, 442, 445, 85 208, 210
Edderschotter	95	LVIII
Ehrenfelder Mulde	95	24*, 30*
Eichenberger Graben	94	LXII, 99 XLI
Eifelkalk	82	158*, 170*, 208* Taf. XIX, XX, 84 84
Eileringscher Schichten	98	CXVIII
Eimbeckhäuser Plattenkalke	91	323*, 331*, 96 XXXI, XXXII, XXXIV, 98 LX
Einbeck-Markoldendorfer Becken	93	40*
Einbruch der Rheinebene	92	76
Eindrücke auf Buntsandsteingeröllern	88	248
» auf Culmgeröllern	82	237
Eingebnetes Diluvium	88	178
Einheimisches Diluvium	96	139
Einlagerung von Braunkohle im Diluvium	82	340
» im Dioritgneis	89	34
» von Geschiebemergel im Äs	91	271
Einschluss im Augit	91	112*, 92 59*
» , angeschmolzener — in Dolerit	90	24*
» im Basalt und Tuffen	88	404, 90 31*, 92 85*, 97 11*
» » Brockengranit	90	XXV
» des Eises	88	40
» fremder Gesteine in Eruptivgängen	85	186
» von Gneiß	84	248
» des Olivin	89	137*, 92 53*
» , Orthoklas als —	92	87*
» , Quarzporphyr — im Schalstein	96	XXXV
» von Phonolith in Basalt	90	LX
» im Plagioklas	89	133*, 90 11*
» von Sandstein im Basalt	92	89*
» » Feldspath und Hornblende im Basalt	88	LXXXVIII
Einschmelzung von Quarzeinschlüssen	92	86*, Taf. IX, Fig. 1—3
Einseitig eingesunkene Schollen	90	252
» -er Druck an recenten Gletschern	88	192
» » Eisdruck	88	201
Einsenkung des Ostseebeckens	88	72
Einsprenglingsarmer Porphyrit	92	LI
» -augit, basaltischer —	92	57*, Taf. VIII, Fig. 5
» -reicher Melaphyr	91	LVIII, 92 LI
» » Porphyrit	92	LI
Einwirkung der Gezeiten	92	169

	Jahrg.	Seite
Einzelkorallen	99	243, 244
Eis, Arbeitsleistung des —es	89	46*
» -druck, einseitiger —	88	201
» » -faltungen im märkischen Tertiär	92	LV
» » , Störungen durch — —	90	LXXXII
» , Einschlüsse des —es	88	40
» , Plateau —	88	22
» -rand	98	86
» » -lagen	98 90, Taf.	VII—XX
» » , Wirkung des — —es auf den Untergrund	89	203
» » -thal	97	117
» -schollen, liegengebliebene — —	89	54*
» -stau	98	119
» » -see	98	116
» -strom, baltischer — —	95	112, 115, 117
» » , Wirkung des — —es	90	126*
» -zeit	95 120, 123, 124, 97	78
» » , drei — —en	98	91
» » , Haupt — —	95	116, 121
» » , Niveauschwankungen zur — —	88	1
» » , letzte — —	98	92
Eisenblüthe	88	353
» -erde (oder Isererde)	81	506
» -erz	82 5*, 19*, 82*, Taf. XV, XVI, XVII,	98 XLIV
» » im Vogtland	94	LIX
» » » Zechstein	94	73
» » -formation der Keratophyre	95	149
» » -gänge	82 34*, 84*, Taf. XIII, XIV	
» » -grube Eisengarten	82	3*
» » » Eupel	82	3*
» » » Friedrich	82	3*
» » » Rasselskaute	82	3*
» » » Wingertshardt	82	3*
» » -lager, oberschlesische — — —	91	75*
» » » -stätten	82	33
» » » » der Mommel	82	37
» » » » des Stahlberges	82	37
» » , Stringocephalen — —	95	149
» -fuchs	85	14*
» -glanz	81 18, 203, 82 40*, 73*, 82*, 88*, 100*, 106*, 119*, 135*, 88 318,	
	92 71*, 98 XLIV	
» » in Augitporphyrit	90	153
» » im Olivin	92	55*
» » » Strahlsteinschiefer	91	209
» -glimmer	82 82*, 135*, 99 LXXXII	
» -kalk	88 336, 360, 89 234	

	Jahrg.	Seite
Eisenkalkstein	82	30
» -kies	82	XLI
» » in Plänerkalk	88	33*
» » , Pseudomorphosen von Brauneisen nach — —	89	59
» -kiesel	82 136*, 96 LI, 98	XXVIII, XXX
» » bei Frankenberg	91	237
» -moor	87	XCV
» -ocker	82 112, 88	352
» » , alluvialer — —	86 249, 250	(Anal.)
» » , Entstehung des — —	88	33*
» » , Gelber — —	82	59*
» » in Hilssandstein	88	31*
» » , Rother — —	82 59*, 135*	
» -oxyd	88	296
» » als Zersetzungsprodukt	88	298
» » -hydrat als Lager in Unteren Sanden	88	127
» -rahm	81 203, 82 82*, 88*, 135*	
» -reiche Zwischenlager des Zechstein	89	233
» -säuerling	82	40
» -sandstein	92	XXXV
» -schale	82 151, 99	VI
» -schüssig Kupfergrün	88	350
» » -er Sand	85	54*
» -spath	82 86*, 88*, 89	227
» -spilit	95 LXV, LXVII, 96	XXXVI
Eisen-stein im Devon von Brilon	83 54, 93	253
» » » » des Harzes (Unter)	94 208, 209, 216, 95 137, 138, 139, 140, 141, 144, 150	
» » » » des Lahngebietes	96	XI
» » » Gault bei Braunschweig	95	107
» » » Lias von Altenbeken	99 11* (Anal.)	
» » » » bei Calefeld	83 XLII, 91	296*
» » » » von Volkmarsen	90	90*
» » » Neocom der Hilsmulde	99 XIII, 11*, 12*	
» » » Silur Thüringens	81 212, 83	137
» » bei Seesen — —	88	282
» » im Tertiär Hessens	95 LVII, 96	16
» » » Zechstein von Kamsdorf	88	362
» » -conglomerat im Neocom des Harzrandes	95	96
» » -gänge im Harz (Ober)	81 439, 98	XLV
» » -grube Grundeisen bei Birken	82	55*
» » , Kalk — —	93	241
» » -lager im Devon des Harzes (Ober)	81	430
» » » » Dillenburgerischen	96	XXXV
» » » , Leihfahrer — — —	94 211, 212, 219	
» » » , Lodenbleker — — —	94	211, 228

	Jahrg.	Seite
Eisensteinlager, Holzberger — — —	94	211, 212
» » » , Wilhelmine — — —	96	XXXV
» » » , Oolithischer — —	83	XLIV, 137, 84 34
» » » , umgewandelt aus Keratophyr im Harz (Unter)	95	148
» » » » Zechstein	88	360
Eiserfelder Gangzug	82	72*, 73*, 76*, 79*, 85*, 88*, 89*, 93*
Eisernhardter Gangzug	82	72*, 74*, 82*, 85*
Eisenvitriol	82	120*, 146*
» zecher Gangzug	82	73*, 73*, 81*, 82*, 94*, 133*, 137*, 128*
Eklogit	85	LXIX
Elberfelder Kalk 96 XLIX, L, LI, LIU, LVI, 97 XXIX, XXXIV, 98 CXXII, 99 XXXI		
Elbingeröder Culm	95	136
» Devon-Mulde	82	XXII
» Grauwacke	85	207, 208, 94 200, 203, 95 125, 132, 134, 135
» Hauptmulde	94	201
» Mulde	85	XXVI, 86 XXV, XXXI
» Muldensystem	85	212
Elb-läufe, Alte — —	86	236, 241
» -sande	98	CLXXIII
» -thalprofile	82	182
» -Urstromthal	98	CLXVIII
<i>Electrea Kowalewskii</i>	85	389, Taf. XVII, Fig. 8
<i>Elephas</i>	83	LXVI, LXVIII, 85 LXXXVIII, 96 134
» <i>antiquus</i> -Stufe	95	111
» <i>meridionalis</i> -Stufe	95	111
» <i>primigenius</i> 80 293, 81 481, 509, 83 569, 84 493, 85 423, 86 172, 87 C, 88 CXXXIX, 91 152, 168, 171, 178, 93 LV, 94 287, 96 LXXIX, 97 34, 98 CCXII, CCXXVII, 81		
Elevatuskalk	82	302
Elgersburger Sandstein	88	LXXI
Elisabethquelle zu Homburg	88	269
<i>Elonichthys</i>	95	LXXVII, LXXX, LXXXI
<i>Empetrum nigrum</i>	89	205
Emporhebung des Harzes	83	187
Emscher 83 LXX, 88 151, 379, 95 XXVIII, XXXI, 95 42, 96 75, 102, 97 37, 38, 98 CXLI		
Emser Thermen	85	LVI
<i>Emys europaea</i>	83	326
<i>Encrinasteriae</i>	92	186
Encriniten-Schichten, oberschlesische — —	91	50*
» -zone	83	403
<i>Encrinus</i>	87	46, 88 XCIII
» <i>aculeatus</i>	87	18
» <i>Beyrichi</i>	88	442
» <i>Brahl</i>	88	442

	Jahrg.	Seite
<i>Encrinus Carnalli</i>	84 XLIX, 91 181, 92 171, 93 XXXII	
» <i>dubius</i>	85 297	
» <i>gracilis</i>	87 17, 88 427	
» <i>liliiformis</i> 81 341, 466, 468, 83 473, 91 51*, 180, 96 9*, 97 125*, 158*		
<i>Encrinurus</i>	82 287, 316	
» <i>multisegmentatus</i>	82 287	
» <i>obtus</i>	89 86*	
» <i>punctatus</i>	82 290, 294, 316, 89 90*	
» <i>Seebachi</i>	82 287	
<i>Encyonema caespitosum</i>	84 272	
Endmoräne 87 XCI, 161, 363, 88 198, 89 172, 92 LIX, 95 CV, CVI, CVII, CXIII, CXIV, 113, 115, 116, 119, 120, 124, 96 LXIII, LXX, LXXIV, XCVIII, 244, 274, 97 XLV, XLIX, LIII, LV, LVIII, LXII, LXIV, LXVII, LXVIII, 88, 90, 98, 100, 102, 114, 116, 98 CLXXIX, CLXXXV, CLXXXVIII, CLXXXIX, CCXV, CCXIII, 99 LXI—LXIV, LXVIII, LXXIII, LXXXIV, LXXXV, XCVI		
» , Angermünder —	96 LXI	
» , Baltische — 87 301, 88 CXVIII, CXXX, Taf. I, 91 LXIX, 93 180, Taf. XIV, 94 222, 223, 225, 228, 333, 95 118, 121		
» , Beyersdorfer —	96 LXXI, 97 XLVII, LXIII, 98 CLXXV, CLXXXVIII	
» , Boitzenburg-Angermünder —	95 XCV	
» , Dölziger —	96 LXVI, LXVIII	
» , Finnische —	95 118	
» , Fürstenwerder-Boitzenburg-Angermünder —	96 LXXI	
» von Fürstenwerder-Gerswalde	88 CXIX	
» , Gillauer —	95 CXIV	
» , Gülzower —	98 CXCH	
» , Hanseberger —	96 LXVI	
» , Hinterpommerns	89 179, 181	
» , Hinterpommersch-neumärkische —	96 LXX	
» bei Koschmin	94 242	
» » Kreuz	93 202	
» » Lissa	94 247	
» , Mangelmühler —	98 CCXVI	
» der Neumark	89 214	
» , Neustrelitz-Joachimsthal-Choriner — 87 304, Taf. XV, 88 199, 92 LIX, 96 LXX		
» , Ostpreußische —	96 250, 253, Taf. VI	
» bei Ostrowieczno	94 244	
» » Pleschen	94 238	
» in Posen	94 234, 238, 242, 244, 297, Taf. VII	
» , Pribbernow —	98 CXCH	
» im Riesengebirge	91 55—57	
» , Schönermarker —	95 XCV—XCVIII, 96 LXXIII	
» bei Schreiberhau	91 54	

	Jahrg.	Seite
Endmoräne bei Schwiebus-Bomst	88	115
» , Uckermärkische —	88	195, 199, 94 LXV
» , Zehdener —	98	CLXXIV
» -nartige Bildungen	96	LXX
» -nbeschüttungsgebiete	98	96, 150
» , Bestreuung der —	88	118
» -nbildung durch Aufschüttung und Aufpressung	88	198, 199, 208
» -bogen	88	CXXII
» , Entstehung der —	88	193, 200, 92 LXIII
» , Geschiebe der —	89	181
» -nlandschaft	88	201
» , Pseudo —	90	LXXXVI
» , silurische Kalke in —	89	182
» -n-Stau-See	92	LXIV
» , Steinbestreuung der —	88	117
» , » reichthum » »	88	115
» als Stillstandsproduct	88	198
» -nstücke	97	114
<i>Endoceras</i>	82	269, 274
» <i>commune</i>	82	270—274
» <i>duplex</i>	82	271, 274
» <i>vaginatum</i>	82	271, 278
Endogene Metamorphose	85	186
<i>Endophyllum priscum</i>	86	XXVII
Engfaltung	81	188
Ense-Kalke	94	11, 41, 95 XLIII
» -Knollenkalk	94	51
Enstatit	88	326, 403, 91 226
» im Kersantit	86	57, Taf. II, Fig. 1
» -fels	85	LXIX, 88 309
» -Olivinfels	88	328
» -porphyrit	89	XLII, 305, 310
Entfärbung des Buntsandsteins	92	70*
Entglasungsprodukte im Basalt	88	258
Entkalkung des Geschiebemergels	95	58
» » » in Pommern (Hinter)	89	159
<i>Entolium membranaceum</i>	81	10*, 21*, 98 CXCIX, 99 231
<i>Entomis serrato-striata</i>	96	XLII
Epidot	81	422, 83 XXIX, 89 XXXI, XXXII, 48, 73, 95 148
» in Granitdrusen	88	XLVIII
» , Umwandlungsproducte des —	88	299
» -gneiß	89	47
» -schiefer	89	73
Epigenetische Erosionsthäler	89	18
<i>Epithemia gibba</i>	84	276, 278
Eocän	98	3, 99 283

	Jahrg.	Seite
<i>Eophyton explanatum</i>	94	30*
Epidiorit	81	218, 84 60, 61
<i>Epithemia Porcellus</i>	84	276, 278
» <i>proboscidea</i>	82	163
» <i>turgida</i>	84	272, 276
» » <i>var. granulata</i>	84	272
» » <i>var. Westermanni</i>	84	272
» <i>Sorex</i>	84	272, 276
<i>Equisetites mirabilis</i>	95	18
<i>Equisetum</i>	83	209, 95 16
» <i>arenaceum</i>	83	468, 90 78*, 91 188,
» <i>columnare</i>	81	348, 83 206
» <i>limosum</i>	84	250
» <i>palustre</i>	83	324, 93 14*
» <i>platyodon</i>	83	206
<i>Equus</i>	83	LXVIII, 85 LXXXVIII, 89 LXIII
» <i>caballus</i>	93	LIV, 96 LXXIX, 97 34, 98 CCXXVII, 81, 99 265
Erd-beben	83	198, 85 71
» -bernstein	82	404
» -fälle	82	XXVII, 83 60, 197, 258, 85 69, 86 10, 91 147, 98 CXXXIX
» » bei Hahausen	90	XLV
» -form, Änderungen der — —	88	53
» -kobalt	82	83*, 89*, 93*, 142*, 88 333, 334, 88 351, 89 227
» -kruste, Bewegungen der — —	88	60
» » , Volumerweiterung der — —	88	59
» -oberfläche, Niveauschwankungen der — —	88	41, 48
» -pech	85	286
» -rinde, Contraction der — —	88	58
» » , Faltung der — —	88	58
» -stein	82	404
<i>Eremopteris</i>	83	96
Ergußgesteine	89	318, 97 32*
» aus dem Idarthal	89	316
» , oberpermische — des pfälzischen Sattels	93	134
<i>Ericales</i>	99	190
<i>Eriocaulaceen</i>	91	230*
<i>Eriophyla lenticularis</i>	87	380, 393, 424, 99 232
<i>Eriophorum</i>	89	205
Erloschenes Gebirge	90	137
Erodirender Wasserstrom	82	178
Erosion	81	385, 83 305, 89 3, 90 LXXXVI, 137, 97 XXXVIII, 70*
» und Abrasion	90	42
» und Aufschüttung durch die Gletscherwässer	88	208
» -erscheinungen	80	60
» -sgebiet südwestlich des Thüringer Waldes	80	99
» , Glacial —	88	189, 89 45*, 90 LXXXII

	Jahrg.	Seite
Erosion durch die Gletscherwässer des vorrückenden Inlandeises	88	209
» -slandschaft	93	123, 97 59, 62
» -srinne im Kohlenflötz	89	LXXIV
» -srückstände	98	89
» , rückwärtsschreitende —	89	11
» der Schmelzwasser	89	50*
» , subglaciale —	89	53*, 90 XCIII
» -sthal 82 175, 84 XXIII, 88 CXXV, 177, 98 CXXXIII, CCXLVI.		147
» » , epigenetisches — —	89	18
» » , ungleichseitiges — — in Hinterpommern	89	191
» , Wasser —	89	45*, 53*
» -swirkung der jüngeren Tertiärzeit	89	LXXIV
Erstarrungs-formen, Oberflächen — des Diabas	95	LXVI
» , glasige —	97	57*
» , ungleichartige — des Magma	89	317
» -sgestein	83	490
» -svorgang der Erde	88	56
» -sweise des Feldspath	89	276
Eruptionen des Thüringer Rothliegenden	92	126
» -skanäle im Basalt	84	LI
» » und Verwerfungen	92	71*
Eruptiv-decken	87	119
» -ergüsse	95	149
» -gänge, Einschlüsse fremden Gesteins in — — n	85	186
» » ; mesovulkanische — —	98	LXXX
» -gangspaltensystem	89	293
» -Gebiet der Nahe	92	L
» -gesteine	81, 1, 28, 35, 84 XXI, 85	XLIV, 87 119
» » auf Blatt Brotterode	95	LXXXVIII
» » im Eulengebirge	88	CXVI
» » von Ilmenau	90	L, LII, 92 129
» » der oberen Nahe	90	LXXII
» » der Rhön	84	256
» » in Schlesien	89	306
» » , Contactmetamorphose antegrantischer — —	89	XXXII
» » in Basalt und Tuffen	97	30*
» » , diabasische — —	95	148
» » , metamorphische — —	83	619, 84 525
» » , mitteldevonische — —	95	147
» » , Lagerungsverhältnisse carbonisch-permischer — —	89	273
» » , Nebeneinandervorkommen zweier — —	88	286
» » , Plasticität alter — —	81	22
» » , postgranitische — —	81	28, 85 204
» » des Rothliegenden 83 214, 86 LXV, 88 284, 89 258, 90 210,		92 128, 95 LXXXI
» » in rothliegenden Conglomeraten	90	219

	Jahrg.	Seite
Eruptivgesteinsgänge	88	285
» -Grenzlager im Rothliegenden des Nahegebietes	83	XXI, XXX
» -tuffdecken	85	211
<i>Eryma fossata</i>	91	301*
Erz, Altenberger —	94	167*, 179*, Taf. VI
» -Cocarden —	92	99*
» im Culm	87	LXXXVIII
» der Haardt.	92	71
», Schleppung am —e.	88	340
» im Siegenschen	82	71*, 72*, 109*, Taf. XVIII
», Ueberschieben bei —n.	92	105*
» als Verwerfer	92	100*
» -ausscheidungen in Porphyrtuffen	90	199
» -führung der Gänge	88	343
» » im Unteren Zechstein	89	245
» -lager von Kamsdorf,	88	329, 354, 360, 371, 373, Taf. VII, VIII
» » , metasomatische — —	94	LIX
» » -stätten am Thüringer Walde	82	37
» -mittel	88	345
», Muschelkalk — in Oberschlesien	91	37*, 54*, Taf. XIII—XVII
» partien in Porphyrit	90	156
», Ringel —	92	99
» im Trochitenkalk	90	83*
» -zonen	88	345
Erzgebirgische Richtung am Thüringer Wald	92	119
» » tektonische Richtung	81	244
<i>Eschara dichotoma</i>	91	83*
<i>Esox lucius</i>	82	142, 159, 169, 83 326
<i>Estheria elliptica</i>	89	67*
» <i>laxitexta</i>	94	153
» <i>minuta</i>	81	347, 83 285, 404, 93 40*, 94 144
» <i>tenella</i>	83	392
» in Buntsandstein	93	XXIX
» im Mittleren Buntsandstein	88	239
» -Zone	84	LXIV
» -schichten bei Coburg	94	153
<i>Estonioceras lamellosum</i>	82	275
Estonuskalk	82	292
<i>Euchondria europaea</i>	98	47*
<i>Eucyclus Meriani</i>	91	306*, 341*
<i>Eugeniocrinites Hausmanni</i>	83	406
Eugranit	88	XXVI, XXXIV, 89 259, 317, 90, XXIII, XXIV
» , basischer —	91	XXXII
» , Harzburger —	88	XXXII, 90 XXIX, XXX (Anal.)
» der Hohne	88	XXXII
» , Malakolith-Biotit —	90	XXIV

	Jahrg.	Seite
Eugranit des Ostrandes der Brocken-Gruppe	89	290 (Anal.), 292
» -ische Struktur der Granite	88	XXXIII, 89 302
<i>Eulina turrita</i>	81	87*, 96*, 101*, 105*, 115*, 116*
<i>Eunotia gibberula</i>	82	162
» <i>praerupta</i>	82	162
» <i>Westermanni</i>	82	162
» <i>Zebra</i>	82	162
» <i>zebrina</i>	82	162
<i>Euomphalus</i>	82	281, 197*, 95 134, 98 XXXIX
» <i>annulatus</i>	93	248
» <i>Bronni</i>	82	189*, 204*
» <i>Dionysii</i>	86	LXVIII
» <i>qualteriatus</i>	82	271
» <i>helicoides</i>	91	327*
» <i>Labadeyi</i>	82	203*
» <i>Permianus</i>	83	652
» <i>planorbis</i>	82	199*
» <i>retrorsus</i>	99	243
» <i>Schnurii</i>	81	59, Taf. I, Fig. 10
» <i>serpula</i>	82	199*, 203*, 95 143
» <i>trigonalis</i>	82	192*, 199*, 203*
<i>Euproops</i>	89	220
» <i>Scheeleana</i>	89	215
<i>Eurhynchium praelongum</i>	86	17
<i>Eurit</i>	99	200
<i>Eurypterus-dolomit</i>	82	297, 316
» <i>Fischeri</i>	82	297
» <i>remipes</i>	82	297
<i>Eusphenopteris</i>	92	10
Eutaxitische Bildungen	92	74*
Evingser Schichten	98	CXIX, CXXVI
Evorsion	87	CVII, 89 52*, 90 XCIII
» -skessel	99	XCVIII
» -sseen	93	124, 97 110
Exaration	95	39
<i>Exogyra aquila</i>	95	99
» <i>auricularis</i>	87	390, 402
» <i>Bruntrutana</i>	91	309*, 311*, 312*, 319*, 327*, 99 16*
» <i>bullata</i>	89	67*
» <i>canaliculata</i>	87	384, 388, 389, 393, 401
» <i>columba</i>	81	63*
» <i>Couloni</i>	95	69, 100, 102
» <i>haliotoidea</i>	98	CXCVIII
» <i>laciniata</i>	87	389, 391, 401
» <i>lateralis</i>	81	75*, 98 CXCXIII
» <i>lobata</i>	91	299*, 302*, 305*, 99 17*

	Jahrg.	Seite
<i>Exogyra reniformis</i>	91	299*, 302*, 305*, 309*, 93 165, 171, 99 17*
» <i>sigmoidea</i>	81	12*, 30*, 87 380, 401
» <i>sinuata</i>	89	58*, 63*
» <i>subplicata</i>	95	100
» <i>virgula</i> 87 8*, 14*, 88 8*, 9*, 37*, 89 16*, 91 141*, 313*, 315*, 318*, 324*, 325*, 327*, 330*, 332*		
» » -Schichten	96	XXXIII
Extraglacial	84	494, 95 168

F.

Facies, Graptolithen —	99	197, 302
» , Hochsee —	99	309
» , Tentaculiten —	99	197
» , Stromatoporidaen —	97	158*
» , Tentaculiten —	99	297
» , Tiefsee — der Oberen Kreide	88	150
» , Thonschiefer —	99	302
» -Verhältnisse	84	XXVIII
» , Wealdenbildung als —	89	70*
Fächerartige Stellung im Spessart Gneiß	89	37
Fährtenabdrücke	92	164
Fältelung	81	189, 85 96, 98 LVI
» des Gneißes	89	55
» loser Massen	88	191
Färbungsmittel	82	115
<i>Fagus dentata</i>	91	180*
» <i>oppositinervia</i>	91	176*
» <i>silvatica</i>	82	164, 170, 83 324, 15*
Fahlerz 81 49, 82 83*, 90*, 91*, 92*, 99*, 113*, 117*, 133*, 88 333, 346, 366, 89 52, 227, 92 99*		
» , Antimon —	88	346
» , Arsen —	88	334—347
» -mittel	88	347
Falcatuskalk	82	316
Falten	81	1, 42, 99 LV, 335
» , Diabas —	88	LVII
» , fächerförmige Anordnung der —	95	23*
» , Korkzieher —	81	37, 84 70
» , Isoklinal —	98	LXVIII
» , Normal —	82	66*
» im Oberharz	89	122*
» -bruch	89	116*
» -kreuzung	94	LVIII
» -richtung, Niederländische —	81	25, 36, 82 73, 86 304
» , Sattel —	85	207
» -seen	87	CVI, 151, 97 111

	Jahrg.	Seite
Falten-verbiegung	84	56, 85 204, 94 25
» -verwerfung	82	62* 95 151, 89 XXXIV
» » , doppelte — —		95 163
» -überkippung	98	LXVII, LXVIII, LXXXVII
Faltung	82	XXVII, 83 302, 95 37*, 97 32 XXXV
» , carbonische —		92 123
» des Diabas		88 LVIII
» -sdruck		81 33, 43
» , Eisdruck — im märkischen Tertiär		92 LV — LVIII
» der Erdrinde		88 58
» -s-erzeuger, ungleichmäßige Abkühlung des — — s		88 57
» , erzgebirgische und hercynische im Thüringer Wald		92 119
» , gehemmte —		81 5
» der Glacialperiode		89 XCIII
» bis ins Kleinste		82 68*
» durch klimatische Veränderung		84 484
» der thüringer Porphyre		92 121
» des Quarzits		95 79
» des thüringer Rothliegenden		92 121
» , Rück —		84 98, 95 163
» , sattelförmige —		80 110
» -sseen	87	CVI, 151, 97 111
» , Special —		96 XLV
» , Terrain — mit dem Schlusse der Glacialzeit		87 XCIX
» im märkischen Tertiär		92 LVII
» -sthäler	96	LXXVII, 98 CCXLVI
» der Trias im oberen Werragebiet		89 10
» , Vor —		84 98
» -svorgänge im Thüringer Wald		92 118
» , wellige Flötz —		92 LVI
Famenien	81	89, 96 XLVIII
Farbe des Diluvialmergels		92 LXIX
» -nspuren an diluvialen Conchylien		95 199
» des Oberen Geschiebemergels		89 163
» , graue — interglacialer Schichten		95 181, 186
<i>Fascicularia caespitosa</i>		82 190* — 207*
» <i>conglomerata</i>	82	190*, 195*, 207*
<i>Fasciculites confertus</i>		81 163*
» <i>germanicus</i>		81 163*
Faserquarz		81 283, 285
Fassait	88	XXXIX, 89 264, 267, 278
Fauna im Culm		88 LXXXVIII
» , diluviale —		85 232, 90 CV
» , Ursprünglichkeit der diluvialen marinen —		95 168
Faunenwechsel von Wealden zu Hils		89 66*

	Jahrg.	Seite
<i>Favosites</i>	82 289, 57*, 164*, 167*, 83 6, 150, 84 11, 96 XXXVI, LIV—LVI, 97 XXVIII, XXIX, XXXIV, 98 CXXIII, 99 243	
» <i>cristata</i>		86 XXVII, XXX
» <i>Forbesi</i>		82 208*
» » <i>eifliensis</i>		82 181*, 184*, 185*, 188*
» <i>gothlandica</i>	82 164*, 167*, 184*, 188*, 191*, 193*, 196*, 197*, 208*	
» <i>polymorpha</i>		80 264
» <i>petropolitanus</i>		83 150
Favositiden		95 147, 99 III
Faxealk		94 107*
Fayencemergel	80 275, Taf. IX, 89 XCV, 90 XCVIII	
<i>Fayolia palatina</i>		87 95
» <i>Sterzeliana</i>		87 94, Taf. IV
Federerz		81 49, 82 90*, 133*
Feldspath	80 24, 81 100, 82 78, 148*, 84 XXXII, 86 53, 72, Taf. XIII, Fig. 20—23, 88 XL, 318, 89 43, 92 76*, 78*, 96 5*, 13*, 23*, 26*, 38	
» im Augit		92 46
» des Augitporphyrits		90 153
» im Basalt		92 34* (Anal.)
» » vom Hohen Hagen		92 39*
» in Basalthohlräumen		92 44*
» ,Casetten —		89 276
» aus Dolerit		90 12* (Anal.)
» ,Erstarrungsweise des —s		89 276
» ,Flüssigkeitseinschlüsse im —		89 133*, 92 35*
» des Froschberggesteins		91 5*
» im Hypersthen		92 46
» ,Kali —		88 295
» ,Kalknatron —		88 295, 92 132
» im Kersantit	86 72, Taf. II, Fig. 8, 10, 12, 13, Taf. III, Fig. 4	
» ,Krystallskelette von —		92 47*
» ,Olivin im —		92 46*
» in Porphyrit		90 157, 207
» ,Pseudomorphosenbildung im —		89 275
» in Quarzporphyr		90 174
» im Röth	81 100, Taf. IV, Fig. 10—12	
» ,schiefe Durchdringung von —n		92 49*
» ,skelettartig gehöhlter —		89 276
» ,Verwitterung von —		92 49*
» ,Zersetzungserscheinungen des —s		88 316, 89 133*
» ,Zwillungsbildung am —		92 47*
Feldspath-äugen		92 45*, Taf. VI, Fig. 10
» -aureolen		92 46*
» -basalt	80 154, 83 180, 84 252, 85 LIII, 87 342, 88 392, 393 Anal., 395 (Anal.), 397 (Anal.), 400, 89 LVII, LVIII, 90 12* (Anal.), 92 XXXVII, XXXVIII, 31*, 32*, 62*, 70*, 72*, 74*, 77*, 78* (Anal.)	

	Jahrg.	Seite
Feldspathbasalt	79* (Anal.), 82*, 87*, Taf. VI, Fig. 7—11, Taf. VII, Fig. 1—4, 9, 10, 13, Taf. VIII, Fig. 2, 94 XXXII, 298 (Anal.), 96 5*, 13*, 23*, 24*, 26* (Anal.), 33*	
» » in Basanit	96	19*, 97 82*
» » , Glas im — —	88	257, 96 25*
» » mit Intersertalstructur	92	77*
» » , Lagergang von — —	92	7*
» » , der Lausitz (Ober)	94	291
» » , Olivin im — —	92	36*, 96 24*
» » , olivinfreier — —	92	61*, 78* (Anal.), 97 82*, 95*
» » , olivinführender — —	92	41*, 97 85*, 96*
» » des Rheinhardwaldes	92	63*
» » , Plagioklas im — —	96	24*, 25*
» » , porphyrischer — —	92	77*
» » , Pyroxen im — —	96	24*
» » am Spessart	88	257
» » , Spinell in — —	92	36*
» » in Südthüringen	91	L
» -führende Grauwacken	92	XL, XLI
» » -r Quarzglimmerfels	91	228
» -generationen	92	45* Taf. VI
» -knolle	92	34* (Anal.)
» -porphyrit	88	LXVI, LXVII, 89 XLIV
» » des Thüringer Waldes	91	XXXVIII
» -reiche Basanite	88	400
<i>Felis spelaea</i>	97	20
Felsen-kalk	88	385
» massen im Mittleren Buntsandstein	88	250
» meere von Buntsandstein	88	LXXXIII
Felsitfels	90	190
» -porphyr	86	LXVIII, 87 LXXXIX, 88 291, 293, 89 LXXXI
» » , augitführender — —	92	LII
» » bei Ilmenau	90	XLIX
» » -conglomerate	93	153
Felsophyr-Geschiebe	94	39*
<i>Fenestella</i> 80 225, 82 179*, 208*, 83 11, 13, 20, 89 238, 95 LXIX, 147, 96 299, 305, 99, 240		
» <i>Geinitzi</i>	85	108
» <i>infundibuliformis</i>	82	167*
» <i>retiformis</i>	82	30, 89 238
Ferrit	81	108
Feuerfester Thon	82	59*
Feuerstein	98	CV, 99 XLVIII
» , bearbeitet im Diluvium	97	32
» -geschiebe	96	70

	Jahrg.	Seite
Feuerstein, umgelagerte — e im Tertiär	89	182
Fibrolith	80 32, 36, 83 L, 518, 522, 89	41
» -gneiss	84	LXXV
<i>Ficula simplex</i>	98	CXLVII
<i>Ficulomorpha pyruliformis</i>	87	442
<i>Ficus tiliæfolia</i>	91 199*, 201*, 204*, 213*, 222*	
Findlinge, kantige — vor dem Inlandeis	88	36
Firnbewegung	88	15, 22
» -feld bei Schreiberhau	91	51
Firniss	82	408, 434
Fischreste	82	166
» -schiefer	95 LXXVIII, LXXX, XCII	
» -wirbel	82	140
<i>Fissidens taxifolius</i>	86	17
<i>Flabellaria chanaeropifolia</i>	81	123*
Fladenlava	87	273
Flächenseen	89 7*, 37*, 43*	
Flammenmergel 88 14*, 29*, 37*, 91 147*, 95 XXXI, 109, 98 LV, 99 XVIII, 20*		
» -thon, Posener — 94 240, 247, 95 CXI, CXII, 98 CCIII, CCXI, CCXIX, CCXXI, CCXLIII, 67, 68, 69, 99 285, siehe Septarienthon und Thon.		
Flaschenthon, Lausitzer	90 69*, 93	215
Flaserdiabas	83	625
» -kalk	96 XXXIX, XLII, XLIII, XLVII	
» -tuffe	90	187
Fleckschiefer	82 XLIV, 85 XLVI, 86 162, 289	
Flexur	87 LIV, 95 28*, 96 L	
» an Erzgängen	88	340
* des Zechsteins	88	LXXIII
Fliesen	82	408, 414, 429
Flintablagerungen	89	XCIII
Flinz	96 LIV—LVI, 99 XXXI	
» -schiefer	96	LVII
Flötz, Lepidophyten —	95	16
» , Sigillaria —	95 8—11, 16	
» des Stäteberges	90 LXV, 91 240, 247	
» -leerer Sandstein	97 XXVII, XXX, 98 60*, 99 XXXIV	
Flora, arktische —	95	124
Flottholz	81	146*
Flüssigkeitseinschlüsse im Augit	92	59*
» » Feldspath	89	133*
» » protogenen Feldspath	92	35*
» » Quarz	89	66
Flugsand	83 176, 85 17* (Anal.), 96	XCV
Flugsandbildung	92	157

	Jahrg.	Seite
Fluidalstructur	89	276
» im Basalt	88	CII, 400
» » Glimmerporphyr	88	297
» bei Porphy	90	172
Fluorit	87	L
Flussanzapfungen	89	12
» -erscheinungen	97	59*
» » im Basalte	88	CII
» -geschiebe	82	16
» » auf Hochterrassen	89	118
» der Glacialzeit	89	343
» -läufe (alte) der Eifel	92	XLVI
» » » der Saar und Mosel	89 99, Taf. XVI, XVII	
» -sand	98	CXLV
» -schacht	81	49
» -schotter, diluviale	83	330, 89 LI
» » » des Harzvorlandes	89	343
» » » bei Glatz	94	263, 267
» -seen	89	7*, 30*, 43*
» -spath	81 49, 82 41, 87	XXVI, 88 XLVIII
» -structur	89	259
» -thäler	85	54, 98 120
» -theilung	85	138
» » der Saar	89	114
» -windungen	99	XXIV
Fluthlinien im Eulengebiete	88	14
Fluvioglaciale Bildungen	95	122, 98, CLVII
» Sedimente	98	97
Flyschalgen	86	130
Foraminiferen	85 XXXIX, 272, 285, 291, 98	CLIII, CLVIII
» des Bergkalkes	83	82
» im Wellenkalk	88	434
Forellenstein	82 XLVI, 232, 86	182, 88 309
Forestbed	95	112, 115
Forestian, Lower —	95	111
» , Upper —	95	111
Formsand	82 333, 89 XCVII, 91 172*, 98	CLXXVIII, CCHII
Fossile Hölzer	81	141*
<i>Fragilaria biceps</i>	82	162
» <i>biconstricta</i>	84	277, 279
» <i>capucina</i>	84	272, 277
» <i>construens</i>	84	277, 279
» <i>diophthalma</i>	82	162
» <i>Harrisonii</i>	84	272
» <i>mutabilis</i>	84	272, 277
» <i>Venter</i>	82	162

	Jahrg.	Seite
<i>Fragilaria virescens</i>	84	272
Frankenberger Conglomerate	90 LXVI, 77, 91	240, 260, 95 XLIX
» Permbildungen	91	234, Taf. XIX. 94 21
Frasnien	96	XLVIII
<i>Fraxinus excelsior</i>	81 147*, 83	324, 328, 93 15*
Friedrich Wilhelm Erbstolln	82	62*, 68*, 73*
Friedrichstolln	82	87*
» am Meissner	92	6*
<i>Fronicularia bicostata</i>	90	93
» <i>brizaeformis</i>	90	92
» <i>nodosaria</i>	90	92
» <i>seminuda</i>	93	188
» <i>Terquemi</i>	90	92
Frühglacial	95	195
Fuchs, Eisen —	85	14*
<i>Fucus Novaki</i>	94	69*, 70*
<i>Fungi imperfecti</i>	91	260*
Fusuline	82	XXXIX
<i>Fusus abruptus</i>	98	CXLVII
» <i>Buchi</i>	87	442
» <i>coronatus</i>	87	383, 384, 442
» <i>elatio</i>	93	105
» <i>elongatus</i>	83	645, 93 105
» <i>Hehlii</i>	81	346
» <i>multisulcatus</i>	93	105
» <i>Nereidis</i>	81 82*, 105*, 115*, 116*	
» <i>Renauxianus</i>	87	442
» <i>rotatus</i>	83	645, 93 105
» <i>scrobiculatus</i>	98	16
» <i>sexcostatus</i>	98	CXLVII
» <i>Waelii</i>	93	105
» <i>Zitteli</i>	91	311*, 321*, 331*

G.

Gabbro im Basalt	97	32*
» , Biotit-Augit —	88 XXVIII, 90 XXX (Anal.), 91	XXX (Anal.)
» , » -haltiger —	90	XXV
» -Bomben im Schalstein	95	LXV
» , Diorit —	85	343
» -Conglomerat	82 230, 231, 83	LIV, LVI, 99 CXI
» -Eruption	82	XXII
» -Gänge	88	XXVI, XXXII
» -Gerölle im Carbon	82	XLVI
» -Geschiebe	85 322, 337, Taf. XV, Fig. 4—6	
» , Granit — Formation	82	XX
» -Granit	87 XXVI, 88 XXV, L, 91	XXVII

	Jahrg.	Seite
Gabbro, Grauwacken im —	89	XXVII
» Gruppe	86	182
» im Harz	82 XX, XXI, 87 XXXI, 88 XXVI, XXX, XXXII, L	
» bei Harzburg	81 44, 91	XXXIII
» , Hyperitartiger —	85	339
» , Mesodiabasähnlicher —	90	LXXV
» , Olivin —	82 233, 89 129*, 138*, 139*	
» , Parallelklüfte im —	88	XXIX
» , Ruschelklüfte » —	88	XXIX
» in Schlesien 82 XLV, XLI, XLVI, 230, 233, 83 527, 84 LXXXV, 86 320, 321, 87 LXXXVIII, 88 CXVII, 309, 99 CXVI		
» , Saussurit —	85	545
» im Spessart	89	47
Gabelung, Rhein — bei Braubach	89	106
Gadus	85	LXXXVIII
Gagat	81	110
Gallionella aurichalcea	82	162
» crenata	82	162
» distans	82	162
» granulata	82	162
» varians	82	162
Galmei	91 63* (Anal.), 98	CXXV
» , oberschlesischer —	91 62*, 63* (Anal.)	
» -berg	96	L
» -lager	96	LI
» » , oberschlesische — —	91	70*
Gang, Altenberger —	82	76*
» , Brücher —	82	92*
» , Clausthaler —	81	450
» , Eicherter —	82	95*
» im Eulengebirge	83	533
» , Eupeler —	82	27*, 30*
» , Glücksfang I und II	82	98*
» im Harz (Ober)	81 36, 85 1, 89	110*
» » (Unter)	93	81
» , Heinrichssegener —	82	76*, 91*
» , Herzogin Christine Louise —	81	448
» , Herzog Ludwig Rudolpher —	81	448
» , Holzappler —	92	102
» , Innerste Trogthaler —	89	111*
» , Jungferner —	82	130*
» , Kamsdorfer —	88	338, 354
» , Kl. Riesbach —	89	114*
» , Lautenthalsglücker —	88	261
» , Leopolder —	88	261
» , Niederthalheimer —	98	CXXIX

	Jahrg.	Seite
Gang, Rasselskauder —	82	38*
» , Schulberg —	89	113*
» im Siegerlande	82	17*, 71*, 101*
» , Silberarter —	82	76*
» , Stahlberger —	82	77*
» , Steigenthaler —	82	71, 89 110*
» , Steinfelder —	81	448
» , Werlauer —	92	98*, 103*
» , Werner —	82	76*
» , Winterbacher —	89	273, 292
Gang, Basalt —	97	44*
» im Basalt	82	152*
» , Basalt-Schein —	97	51*
» , Eisenerzführende —	82	84*
» , Erzführung der —	88	343
» , Gabbro —	88	XXVI, XXXII
» , Gemischter —	82	XXI, 87 131
» , » — in Thüringen	95	LXXV
» , Genesis des —	82	108*
» , Granit — 84 420, 87 XXVII, XXX, 88 XXVIII, XXXI, XXXIV, 85		202, 91 XXVII
» , Intrusiv —	98	19
» , Kersantit —	87	LXXXIII
» , Kobalt —	82	84*, 92*
» , Lager —	92	101*, 97 49*
» , Lenticular —	82	75*
» , Nephelinit —	87	297
» , Pegmatit —	86	197
» , Quarz — 81 18, 85 211, 86 197, 89 LXXX, 91 XXVI, 92 181, 95 LXVII,		
» , Quer —	89	273, 312, 319
» , Schwerspath —	81 452, 82 41, 42, 90	238
» , Silbererzführender —	82	84*, 90*
» , Zinkerzführende —	82	84*, 90*
Gang-artiger Basalt	88	396
» -Arten, Haupt —	82	89*
» -Ausfüllung	82 44*, 82*, 98	XLIV
» -Ausgehendes	82	77*
» -Auslenkung	92	106*
» -Ausscheidung	81	434
» -Bildungen von Basalten	92	6*
» » im Gneiss	86	183
» » an der nördlichen Thüringer Randspalte	88	369
» -Breccien	98	CX
» -Einfallen	82	77*
» -Einschieben	82	77*
» -förmige Glieder des Granits	88	XLIX

	Jahrg.	Seite
Gangförmiges Vorkommen vulkanischen Gesteins in der Eifel	92	XLVII
» -Formation, Unterharzer —	81	48
» » Lautenberger —	98	XLV
» -Füllung	87	XLIX
» » , mechanische —	88	370
» -Gesteine	89	260, 318, 87 125
» -Kreuzungen	88	343
» -Kuppen bei Gronig	89	283
» -Mächtigkeit	82	77*
» -Melaphyr	85	206, 86 XXXVIII, 87 128 88 CXIV
» -Porphyr	80	46, 90 181
» -Quarz	81	427 429, 433, 85 210, 90 146, 202, 95 LXVII
» -Quarzit	82	XXXVIII
» -Spalten (siehe Spalten)	88	338, 343
» » , Ausfüllung der — —	82	111*
» » -Bildung	81	135*
» » , Drehung einer Gesteinsscholle an — —	88	368
» » , Entstehung der Kamsdorfer — —	88	366
» » , Ebene — —	88	340
» » , Oberharzer — —	81	2, 30, 38, 93 78
» » mit Kersantit und Glimmerporphyr	87	101
» » , Lagerungsverhältnisse an — —	88	357
» » , Radiale — —	88	340
» » bei Schwarzburg-Ilmenau	88	LXXVIII
» » im Siegerlande	82	29*, 39*, 92*, 109*, 91 93
» » , Zusammenhang zwischen Oberflächengestalt u. — —	88	339
» -Spiegel	88	366
» -Störungen	82	80*
» -Streichen	82	76*
» -System, Wolfsberger — —	81	49
» -Thonschiefer	85	1, 4, 7, 9, 10, 15, 16, 18, 22—27, 34 (Anal.)
» -Trümer	82	78*, 109*
» » im Flechtinger Culm	90	139
» -Vorkommen vulkanischen Gesteins in der Eifel	92	XLVII
» -Verschiebung	82	29*, 30*, 31*, 37*
» -Zug, Altenseelbach-Wildener — —	82	72*, 132*
» » , Biersdorfer — —	82	72*, 138*
» » , Bockswiese-Festenburger — —	81	40, 82 50
» » , Bollenbach-Stahlberger — —	82	72*—118*
» » , Buchheller — —	82	72*—132*
» » , Burgstädter — —	89	109*
» » , Charlotter — —	81	450
» » , Eisernhardtter — —	82	72*, 74*, 82*, 85*
» » , Eisenzecher — —	82	73*, 78*, 81*, 82*, 94*, 128*, 133*, 137*
» » , Eiserfelder — —	82	73*, 76*, 79*, 85*, 88*, 89*, 93*
» » , Fischbacher — —	82	76*

	Jahrg.	Seite
Gang-Zug, Friedrich Wilhelmer — —	82	78*
» » , Füsseberger — —	82	78*
» » , Gegenthaler — —	89	110*
» » , Gosenbacher — —	82	72*—89*
» » , Hahnenklee-Lautenthaler — —	82 48, 86	261, 89 109*
» » , Hollerter — —	82 73*, 76*, 79*, 86*, 89*, 106*, 118*, 120*, 137*, 138*, 141*, 142*, 146*	
» » von Holzappel- Obernhof- Dallheim- Ehrenthal- Wer- lan- Norath-Peterswalde	92	97*
» » , Johannessegener — —	82	76*, 85*, 132*
» » , Kulenwalder — —	82	72*, 74*, 85*
» » , Knorrenberger — —	82	72*, 73*, 85*
» » , Müsener — —	82	72*, 75*, 79*, 85*
» » , Laubhütter — —	82	52
» » , Neudorf-Strassberger — —	81	48
» » , Niederfischbacher — —	82	72*, 85*, 132*
» » , Obersdorfer — —	82	72*, 74*, 85*, 132*
» » , Oberfischbacher — —	82	72*, 85*, 132*
» » , Ohliger — —	82	72*, 138*, 141*
» » , Schmiedeberger — —	82	72*, 78*, 85*, 88*, 135*
» » im Siegerlande	82	72*
» » , Steimel-Pfannenberger — —	82	72*, 78*, 85*, 88*, 135*
» » , Treseburger — —	85	194, 198, 201
<i>Gardenia</i>	93	225
» <i>pomaria</i>	93	225
» <i>Wetzleri</i>	91	204*
Gargasmergel	95	103, 104, 106
Gas, brennbares — aus Bohrloch	96	39
» aus Bohrloch von Greifswald	82	10 (Anal.)
» einer Soolquelle	88	266
<i>Gastrochaena Amphibaena</i>	81	83*, 87 378, 436
Gastropodenfauna in Alluvialbildungen	88	134
Gault	88 13*, 95 XXXI, 64, 66, 96, 108, 96 139, 98 LV, 99 XVIII	
» , Grünsand des —	95	55, 64
» , Mittlerer —	95	110
» , Oberer —	82	95, 95 109
» , Unterer —	95	110
» am Teutoburger Wald	91	147*
» sand	82	97
» » stein	99	19*, 20*
Gebirge, erloschenes —	90	137
Gebirgsbildung	82	65*, 88 58
» -diluvium	83	541
» » des Eulengebirges	88	74
» -druck	82	214, 92 121
» -gletscher im Eulengebirge	88	103

	Jahrg.	Seite
Gebirgsknoten	81	4, 21
» -störungen	92	81, 95 LXII
» » von Andreasberg	81	412, Taf. X, XI
» » im Basalt	89	LXIX
» » in der Dollmar-Marisfelder Mulde	82	217
» » bei Eisenach	83	383, Taf. XXIII
» » Göttingen-Eichenberg-Altenmerschen	83	57, Taf. VII-X
» » am Katzenstein (Thüringer Wald)	80	75
» » bei Meiningen	80	106, Taf. IV, V
» » » Schmalkalden	82	33, Taf. I
» » als Thalbildner	89	110
» » in Thüringen	80	60, Taf. II, III, 82 33, 84 546, 85 LII, 86 40, 41
» » bei Viernau	84	546, Taf. XXX
Gedanit	82	420, 96 206—217, 209, (Anal.)
Gedinne-Conglomerat	99	201
» -Schichten	95	14*, 30*, 98 CI, CVII, CXI, CXII, CXIV, 99 XLIV, LXXVII, 200, 204, 206
Geest	98	CLXIII
» , Vor —	99	LVIII
Gefälle bestehender Gletscher	88	26
» des Inlandeises	88	34, 73
» der Terrassenlinien im Eulengebirge	88	101
» -bruch	98	115
Gehängedruck	95	84, 97 106*
» -lehm	88	89, 96 136
» » des Teutoburger Waldes	88	35*
» -moore im Fläming	86	135, 146
» -schotter	86	253
» -schutt	88	103, 91 152
» » der Trias	96	136
Gehemmte Faltung	81	5
Gehrener Schichten	91	XXXVII, 95 LXXXVIII, XCI
Geismarer Kupferletten	90	LXVI, 91 240, 253
Gekritzte Geschiebe am Brocken	89	130
» » im Harz	90	113
Gelbeisenstein	82	82*, 113*, 140*
Gemischtes Diluvium	83	330, 92 183
» » bei Hannover	92	17
» Gänge	82	XXI, 87 131
» Gebirgsdiluvium	88	74, 88
Geoden	98	LXX
Geoidfläche	83	260, 84 520
» -deformationen	88	49
Geologische Orgel	97	49
Gephyroceras	95	XLIV, 128, 96 XXXVI, XL, 99 IV
» <i>intumescens</i>	93	240, 96 XXXVI, XLII, XLVIII

	Jahrg.	Seite
<i>Geranium columbinum</i>	84	224
Gerölle	85	246, 362, 88 178
» -ablagerung	85	XXXIX
» , im Mittleren Buntsandstein	88	247, 92 163
» mit rauen Eindrücken	88	102
» von Geschiebemergel	97	23
» Gneiss — im Carbon Oberschlesiens	85	242, 243, 252, 362
» Harz — in mesozoischen Schichten	93	80
» des Hauptdolomit	89	LXVI
» Kieselschiefer —	90	245, 93 220, 98 XCIII
» , Lahn —	82	17
» , Mosel —	91	LXVI
» , Muschelkalk —	89	LXXVI
» Porphy — (diluviale)	86	XXXVII
» , Quarz — (tertiäre)	82	14, 16
» , Rhein —	89	14
» , Riesen —	84	439
» , Südlicher Herkunft	93	221
» von Thonmergel	97	23
» -Thonschiefer	98	LXVII, LXXIV
» im mittleren Zechstein	95	LXIX
» im Zechsteinconglomerat	89	224
» , zerbrochene —	82	237
» -zonen des Buntsandsteins	88	249
» » im Diluvium	82	XLVIII
Gerolsteiner Kalkmulde	92	XLIV, 93 XLIII
<i>Gervillia</i>	88	XC, XCI, XCII, 89 229
» <i>antiqua</i>	82	351, 83 653, 89 238, 90 47, 52, 80, 94 284, 99 274
» <i>arenaria</i>	89	67*, 91 309*, 312*, 322*, 331*, 332*, 93 160, 164, 165
» <i>aviculoides</i>	91	299*
» <i>costata</i>	81	341, 342, 345, 83 286, 85 302, 311, 86 313, Taf. X, Fig. 6, 87 53, 56, 88 428, 446
» <i>Goldfussi</i>	86	307, Taf. X, Fig. 1—5, 87 53, 54, 57, 64, 73, 91 316*, 317*, 319*, 92 171
» <i>inflata</i>	83	209
» <i>keratophaga</i>	80	55, 82 30, 83 653, 85 107, 86 166, 167, 89 LXVI, 238, 90 81
» <i>modiolaeformis</i>	86	307
» <i>Murchisoni</i>	87	XLIII, 88 237, 240, 89 LXII, LXVIII, 90 68, 79, 95 LI
» <i>mytiloides</i>	85	297, 298, 311, 97 119*, 124*
» <i>obtusa</i>	91	309*, 312*, 329*, 331*
» <i>polyodonta</i>	85	283, 298, 307
» <i>praecursor</i>	83	210, 86 L
» <i>Sedgwickiana</i>	83	653
» <i>socialis</i>	80	146, 148, 81 141, 341, 342, 345, 349, 466, 468, 83 286, 402, 404, 470, 85 297, 302, 305, 307, 86 307, 87 27, 63, 88 445,

	Jahrg.	Seite
	446, 461, 473, 90 6*, 84*, 91 187, 94 144, 97 113*, 122*, 98 CXL, 73*, 99 181	
<i>Gervillia solenoides</i>	81	106*, 117*, 87 383, 410
» <i>subglobosa</i>	83	401, 402, 85 297, 309
» <i>tetragona</i>	91	317*, 319*, 324*
» -en-Platten	88	239, 95 LI, LII
Geschiebe, Achat —		93 216
» , Amphibolbiotitgranit —		94 58*
» , Bernstein als —		88 22*
» , Biotitgranit —		94 58*
» von Buntsandstein und Rogenstein		90 246
» , Cambrische —		82 261
» , Einheimische — im Geschiebemergel		95 45
» westlich der Elbe		82 LI
» der Endmoränen		89 181
» , Felsophyr —		94 39*
» , Feuerstein —		96 70
» im Frankenwald		81 322
» , Gekritzte — am Brocken		89 130
» , » » im Harz		90 113
» , Geschliffene —		84 439
» , Geschrammte —		89 136
» , Granophyr —		94 25*
» auf dem Harz		87 459, 90 113
» , Hilssandstein als —		95 45, 49
» , Hohl —		91 242
» , <i>Inoceramus virgatus</i> als —		95 48
» , Jura — in Ost- und Westpreussen		88 378
» , der Königsberger Tiefbohrungen		94 1*
» , Kreide —	82 XLIX, 94 10*, 95 208, 98 CCXXII, CCXXVIII	
» , Krystalline —	94 13*, 98 CLXXXIV	
» , Leit —		95 199
» , Leperditien —		89 92*
» , Mikrogranit —		94 15*
» , Mucronatenkreide als —		95 47
» , Norddeutsche Diluvial —		85 322
» , Nordische —		83 198
» , » » in hercynischen Schottern		88 LVIII
» , Oberoligocäne —		95 48
» bei Osnabrück		88 36*
» in Ost- und Westpreußen		82 264
» mit <i>Pentamerns borealis</i>		87 140
» , Phosphorit —		95 199
» , Pseudoglacial —		90 114
» , Puddingstein —		80 335
» , Pyramidal —		83 172, 84 201

	Jahrg.	Seite
Geschiebe, Quadratenkreide als —	95	47
» , Quarzporphyr —	94	11*
» der Rheinterrassen	89	105
» in Schlesien (Nieder)	94	287
» , Senon —	95	207
» , Silur —	82 261, 83 101, 89 182, 80*, 90*, 95	CXV, CXVI
» , Skandinavische — in Grossbritannien	95	117, 118
» , Sphaerosiderit als —	95	45, 48
» südlicher Herkunft	95	52
» , Thonmergel —	98	CCIV
» , Wealdenkalk als —	95	45, 48
» , Wealdenschiefer als —	95	45
Geschiebe -ablagerungen der Mosel	89	119
» -anhäufungen in der Talstufe der Randow	88	178
» -beschüttung Hinterpommerns	89	171, 208, 214
» » in Posen	94	250
» -decksand des Koschenberges	92	184
» -dreikanter	84 201, 89 331, 94	201
» -freie Sande im Oberen Diluvium	89	169
» » -r Thon auf Rügen	86	215
» -führung des Altglacial	95	207
» » des Oberen Geschiebemergels	88	169
» » der Grundmoränen	95	117
» » des Jungglacial	95	207
» -lager im Tal der Randow	88	177
» -lehm	88	40
» » -bänke des Oberen Diluviums	89	212
» » im Eulengebirge	85 LXXII, LXXIII, 88	96
» » bei Glatz	94 272, 99 247, 248, 250	
» » in Hannover (Nord)	98 CLI, CLII, CLXIII	
» » , Oberer — Hinterpommern	89	158
» » des Koschenberges	92	184
» » , Sande in auskeilender Wechsellagerung mit —	95	38
» -mergel (Allgemein) 80 298 (Anal.), 81 540 (Anal.), 83 170, 176, 240, 244, 313, 314 (Anal.), 87 143 (Anal.)		
» » der Altmark	84	280
» » am Babelsberg	80 298, 299 (Anal.)	
» » » Dortmund-Ems-Kanal	95 43, 46, 49, 51, 52	
» » » Fläming	88	127
» » bei Glatz	94 259, 264	
» » in Hannover (Nord)	98	CXLIII
» » bei Kohlhasenbrück	82	116
» » » Magdeburg	89 329 (Anal.), 336	
» » in der Neumark	98	CLXXVII
» » bei Osnabrück	88	3*
» » in Ostpreussen	84 439, 96 XCIX, 97 LXXI, 98	CCLXII

		Jahrg.	Seite
Geschiebemergel	in Pommern	89	164, 90 LXXXV
»	» » der Priegnitz	98	CLXIX
»	» » Sachsen	88	169
»	» » der Uckermark	87	368
»	» » Westpreussen	98	439, CCX, CCXIII
»	» , Auswaschungsrückstände des — — s	98	84
»	» in Blockpackungen	92	LXII
»	» » Durchragungen	88	199
»	» » , einheimische Geschiebe im — —	95	45
»	» » , Einlagerung von — — im Äs	91	271
»	» » , Entkalkung des — — s	89	159, 95 58
»	» » , Farbe des — — s	89	163, 92 LXIX
»	» » , Gerölle von — —	97	23
»	» » des Jungglacial	95	200
»	» » Kohlen — —	89	351
»	» » , Liegendes des — — s	88	170
»	» » , Mächtigkeit, grosse — der —	96	66
»	» » » des — — s	98	83
»	» » , Oberer — (Allgemein)	83	238, 246, 254, 255, 95, 116, 124
»	» » » — bei Buckow	93	98
»	» » » — denudiert	90	LXXXVI
»	» » » » , Geschiebeführung des — — — s	88	169
»	» » » » bei Havelberg	87	145
»	» » » » , Kalkgehalt des — — — s	89	161
»	» » » » bei Lauenburg a/E	99	186
»	» » » » , Mächtigkeit des — — — s	89	164
»	» » » » in Ostpreussen	96	262, 99 LXIV
»	» » » » » Pommern	98	94, 95
»	» » » » » Posen	96	LXXX
»	» » » » , südliche Ausdehnung des — — — s	82	LIII
»	» » » » , Thongehalt des — — — s	89	162
»	» » » » in der Uckermark	89	XC
»	» » » » » Westpreussen	84	430, 95 172, 96 LXXXVI, 98 CCXLII, CCXLVII, 46
»	» » » , Röthlicher —	82	L
»	» » » , Rother —	85	106, 86 106, 88 127, 90 XCVI, XCVIII, 92 LXIX, 95 124, 96 53, 97 83
»	» » » , Steinbestreuung des — — s	91	LXX
»	» » » , Unterer — (Allgemein)	88	CXXXIII, 95 124
»	» » » » der Altmark	82	LI
»	» » » » in Brandenburg	91	LXXI
»	» » » » bei Buckow	93	97
»	» » » » als Kern von Durchragungen	88	183
»	» » » » in Lauenburg a/E	99	LIV
»	» » » » , lokale Ausbildung d. — — s. Rüdersdorf	82	222
»	» » » » in Ostpreussen	96	262, 98 CCLXII

	Jahrg.	Seite
Geschiebemergel, Unterer — in Posen	96	LXXXIII
» » » » auf Rügen	86	208
» » » » mit Sandeinlagerungen	83	315
» » » » Verwitterungsrinde des — — —s	94	LXXVIII
» » » » als wasserführende Schicht	90	LXXXVI
» » » » Westdeutschland	83	254
» » » » in Westpreussen	85	406, 98 CCLI
» » , Verwickelte Lagerungsformen des — —s	98	CCLVII
» » , Wechsellagerung mit Deckthon	95	174, 175, 176, 178
» » -Zone Hinterpommerns	89	152
» -packung in Ostpreussen	98	CCLXI, CCLXV, CCLXXXII, 99 LXXXV
» » Pommern (Hinter-)	89	171, 214, 98 151
» » im Riesengebirge	91	72
» -sand	81	486, 82 136, 83 170, 173, 176, 247, 311, 90 CV, 98 CLI, CLXII, CLXIV
» » Hinterpommerns	89	170
» -streifen	87	303, 88 CXX, CXXIX, 178, 201
» » der Neumark	88	121
» -thon	83	XLII, 197, 91 71, 99 23*
» -tragender Durchragungszug	88	179
» -transport	98	60
» -wall	86	224, 87 XCI, 303, 96 251, 259
» » des Oderthaales im Harz	90	117
Geschliffene Geschiebe	84	439
» Septarien	80	338
Geschrammte Blöcke am Brocken	89	129
» Geschiebe	84	439
» » im Holtemmethal	89	136
Geschwänzter Quarz	84	LXI
Gesteine, metamorphische —	84	56
» -s-stücke bearbeitet im Diluvium	97	33
» »-verschiebungen	87	457, Taf. XIX
Gestrickte Wachstumsformen des Biotits	90	XXX
Gezeiten	92	169
Gigas-Schichten am Teutoburger Wald	91	141*
Gilsa-Kalk	99	197, 308
Glacial, Alt —	84	280, 489, 86 LXXXV, 95 195, 96 XCIV, 99 128
» » » , Geschiebeführung des — —	95	207
» » , Extra —	84	494, 95 168
» » , Früh —	95	195
» » , Inter — siehe Interglacial.		
» » , Jung —	84	489, 86 LXXXIV, 87 C, 88 CXXXIX, CXL, 90 CV, 95 179, 190, 195, 200, 207, 98 CCLXII
» » » , Geschiebeführung des — —	95	207
» » » » mergel des — —	95	200
» » » , Thonmergel des — —	96	275

	Jahrg.	Seite
Glacial, Jung, Zwischenlagerungen (geschichtete) im — — . . .	88	CXL
» , Post —	82 172, 95	124, 97 80, 82
» » » -Dislokationen	86	1
» » » -Niveauveränderungen	94	LXVIII
» » » -Temperaturzunahme	88	106
» » » -Verwerfungen	86 2, 88	191
» » » » -slinien	88	66
» » » -Wasserstandsveränderung der Erde	88	54
» , Prae — 82 166, 172, 84 280, 95 123, 96 134, 97 77, 81, 83, 98	CLVI, CLX,	99 LVII
» » » -Schotter	98	179, 180
» » » -Süßwasserbildungen	82	133
Glacial-Ablagerungen, Gliederung der nordeuropäischen — . . .	95	111
» -Aufschüttung	88	189
» -Bänderthon	88	40
» -Erosion	88 189, 90	LXXXII
» » als Seebildner	89	45*
» -Erscheinungen bei Rüdersdorf	82 219, 221, 225	
» -Faltung bei Hohenfinow und Freienwalde	92	LV—LVIII
» » im märkischen Tertiär	95	195
» -Hydrographie	97	113
» -Hypothese	84	438
» -Oberflächengestaltung	88	208
» -Schichtenstörungen	86 208, 97	51
» -Schrammen	97	43, 98 52
» -Schotter	83	XLII, 197
» -Schuttanhäufungen	88	38
» -Stausee	98 91, 115, 120	
» -Störungen	86 208, 91	216, 97 51
» -Theorie	88	34
» -Wasserfälle	89	54*
» -Zeit	83 198, 89 343, 97	82, 83
» » , Terrainfaltung mit dem Schlusse der — — . . .	87	XCIX
Glabacher oder Hians-Schichten	82	203*
Glabacher Kalk	93 239, 96 280, 98	XCVII
Glaise yprésien	91	176
Glanzkobalt	82 83*, 86*, 93*, 97*, 100*, 113*, 116*, 117*, 128*, 89	227
Glanzkohle	93 215, 97,	27*
Glas	92	72*, 77*
» der Basalte	92	72*, 92*
» im Basanit	96	19*
» als Contactproduct	92	90*
» im Feldspathbasalt	88 257, 96	25*
» , Krystallisationshöfe in —	92	72*
» im Limburgit	92 61*, 96	21*
» , Olivin im — e	92	73*

	Jahrg.	Seite
Glas, Plagioklas in —	92	73*, 93*
» , Titaneisen in —	92	74*
» -anhäufungen in Olivinknollen	92	31*
» -basis von Basalt	90	31*, 33*
» » » Dolerit	90	27*
» » » Limburgit	90	35*
» » bei Melaphyr	89	279
» » » dichtem Porphyrit	90	161
» -decke des Basalts	97	58*
» -einschlüsse in Augit	92	28*, 59*
» » , secundäre — — im Olivin	92	32*, 54*
» -ige Erstarrung	97	57*
» -knollen	92	91*
» -kopf	98	XLV
» » , Brauner — —	82	82*, 88*, 138*, 89 61
» » , Rother — —	82	82*, 135*
» -reicher Limburgit	92	61*
» -sand	93	215
<i>Glassia obovata</i>	99	243, 244
Glasursand	84	335
Glaukonit	82	345, 346, 389, 83 LXX, 84 370
» -erde	82	329, 336
» -formation	82	336, 386, 398, 84 478, 85 399, 99 283
» -ische Kalke	91	330*, 98 24
» » -r Quarzsand	85	419
» » » Sand	98	CCLVIII
» » » -stein	99	20*
» -kalk	82	268, 315, 316
» -mergel	82	356
» -reicher Thon	84	368
» -sand, oligocäner — —	91	LXVIII, 95 35, 39
Glaukophan	89	57
<i>Gleichenia Dresleriana</i>	81	103*, 104* 118*
» <i>rupestris</i>	91	10
<i>Gleichenites neuropteroides</i>	91	26
Gleichförmige Ueberlagerung d. Zechsteins über dem Rothliegenden	90	230
Gleitharnische durch Gehängeschutt	88	104
» -striemen	88	368
Glessit	96	209
Gletscher, Brocken —	89	131
» im Eulengebirge	88	103
» in der Grafschaft Glatz	99	249
» , Grönländische —	88	29
» , Harz —	89	126
» , Holtemme —	89	126
» , Ilse —	89	126

	Jahrg.	Seite
Gletscher, Isländische —	83	159
» , Oderthaler — im Harz	90	111
» , Schreiberhauer —	91	37, 51, Taf. IX
» , Schweizer —	88	29
» , Tasiussarsoak —	88	22, 23
» , Thal —	95	113, 115, 120
» , Weichsel —	98	146
Gletscher, Aufschüttende Thätigkeit des —s	89	47*
» , Bodentemperatur unter —n	88	16
» als eisbedeckter Schlammstrom	88	29
» , Eisdicke grönländischer —	88	19
» , Einseitiger Druck an recenten —	88	192
» , Gefälle bestehender —	88	26
» , Grundmoräne als Beweger der —	88	28
» , Rückschmelzung des —s	98	CLXXXIII
» , Rückwärtsbewegung des —s	98	135
» , Schub des —s	88	24
» , » » » randes	92	LXIII
» , Verhalten der — zum Untergrunde	88	194
Gletscher-ablagerungen	90	127*
» -bewegung	88	23, 28, 31
» » , Minimalgefälle zur Erzeugung von — —	88	33
» » durch Viscosität	88	25
» -bildung	88	15
» -druck	88	194, 206, 96 LXIII, LXXXIX
» -eis	88	51
» » , Reibungscoefficient des — — es	88	20
» » » -winkel des — — es	88	23
» » , Schub am Abbruchrande von — —	88	21
» » , Viscosität des — — es	88	25
» -erscheinungen	81	317
» -fluss	83	162
» -mühlen	91	40
» -rand, Oscillation des — — es	92	LXIII
» -schrammen	82	223
» » im Eulengebirge	88	105
» » am Rummelsberg	93	54*
» -schub	88	196
» -töpfe	82	145, 155, 97 49
» » des Adlerfels	91	37, 50
» » im Fichtelgebirge	91	86
» » » Isergebirge	91	84
» » des Kynast	91	59
» » im Riesengebirge	91	39, 42, 43, 45, 47, 49, 60, 69 Taf. VII
» -topf-Drilling	91	60
» -wässer, Erosion durch — —	88	208, 209, 99 50*

	Jahrg.	Seite
Gliederung des Hauptbuntsandsteins	92	160
» » Culm in Schlesien	90	LXXXVI
» » Oberen Culm des Oberharzes	89	115*
» » Deckthones	83	601, 602
» » Diluvium	97	82, 83, 85
der Eruptiv-Tuffdecken des Saar-Nahegebietes	85	211
» » Eruptivgesteine bei Ilmenau	88	LXIII
» des Gebirgsdiluviums im Eulengebirge	88	1, 107
» der Glacialablagerungen Nordeuropas	95	111
» des Gneiss	84	LXXXIV
» » Gypskeupers	89	LIV
» » Unteren Muschelkalkes	85 312, 88 LXII, 436, 440, 453, 478	
» » Rothliegenden	90	225, 228
» » Zechsteins	90	71
Glimmer 80 23, 81 96, 129, 82 78, 148*, 86 54, 88 XLVII, 317, 89 65, 130*,		131*, 137*
» in Augitporphyr	90	153
» » den Drusenräumen des Okergranits	88	XLVIII
» , dunkle protogene —	97	74*
» durch Eisenerze gefärbt	89	61
» im Kersantit	86 87, Taf. IV, Fig. 1, 6	
» vom Leilenkopf	91	117*
» , Magnesia —	89	283
» der Olivinknollen	92	31*
» in Pegmatit	88	312
» » Porphyrtuffen	90	194
» , Quarz —fels	91	228
» im Röth	81 96, Taf. IV, Fig. 1—9	
» , Rubin —	82 88*, 97*, 137*, 91 93	
» , Rutilnadelchen im —	88	312
» , sericitischer —	95	148
» , Zersetzung des —s	88	229
Glimmerandesit des Froschbergs	91	16*
» -arme Gneisse	89	43
» -basalt	94	295, 316
» -diorit	80 22, 82 XLI, XLIV	
» -fels	89	XLII
» » , Andalusit — —	86	162
» » , Quarz — —	91	228
» » im Tuff	97	14*
» -flaser	88	317, 320
» -flötz	88	335
» -melaphyr	85 205, 87 121, 88 LXV	
» -orthoklasporphyr	82	XLIV
» -porphyr	82 XLIII, XLIV, 83 XLVI, 85 XLIII, XLIV, 184, 87 100,	
	108 (Anal.), 123, 88 LXV, LXVII, 285, 296, 299, 300 (Anal.),	

	Jahrg.	Seite
Glimmerporphyrat	89 XXXVIII, XLIV, 91 XLIII, 92 132, 137, 95 LXXXIX, XCII	
» » , Fluidalstructur im — —	88	297
» » -gang mit Kersantit	87	101
» » bei Ilmenau	90	XLIX
» » -mandelstein	88	LXVI
» » » -conglomerat	89	XLV
» -quarzdiorit	85	205
» -reiche Gesteine	89	XXXII
» » -r Gneiss	89	54, 86
» -sand	82 332, 336, 89 XCVII, 91 221*, 96 LXXXIV, LXXXV, 23, 24, 127, 98 CCIII	
» » bei Buckow	93	102
» » Theesener —	88	124
» -schiefer	83 385, 98 CXXVII	
» » , Gneiss — —	89	69
» » , Graphit — —	83	LII
» » , Knoten — —	86	XXXIV, 162
» » , Phyllitische — —	89	64
» » , Pseudo — —	91	224
» » , Quarz — —	83 LII, 89	62, 65, 87
» » , Quarzit — —	89	63
» -thon	99	LIII
Glindower Thon	81 511, 516, Taf. XIII, XIV, XV, 95	124, 97 84
Globigerina	83	456
» bulloides	93	189
Globulite	92	70*
Glycimeris gurgitis	87	432
» mandibula	87	432
Glyphaea ornata	81	115*
» speciosa	91	328*
Glyphioceras	98 32*, 34*, 58*, Taf. II, Fig. 9—11	
» crenistra	98 30*, 58*, Taf. II, Fig. 7, 8 u. 18	
» fimbriatum	98	33*
» reticulatum	98	31*
» sphaericum	98	33*
Glyptosphaerites areolatus	83	142
» Leuchtenbergi	83	141
Glyptostrobilus europaeus	91	204*
» Oeningensis	91	176*
» tener	81	168*
Gneiss im Eulengebirge	82 XLV, 83 LIII, 514, 85 LXVII, 86 188, 189, 192, 86 319, 87 LXXVIII	
» , Hirschberger —	94	XLVII
» , Münchberger —	98	LXXXII
» in Schlesien	98	CXXVII

	Jahrg.	Seite
Gneiss im Spessart	89	31, 36, 37, 38, 41, 45, 51, 53, 56, 74, 86, 87
» » Thüringer Wald	83	385, 85 XXXVIII, LXXXVI
Gneiss, Augen — 82 XLV, 83 L, LI, 519, 84 LXXIII, 85 LXVIII, 86 178,	89	LXXXI, 35, 99 CVI
» , basische Einlagerungen im —	89	40
» , Biotit — 82 XLV, 83 517, 84 LXXV–LXXX, 85 LXVIII–LXIX,	86	181, 319, 327, 87 LXXV, 88 309, 313, 315, 89 LXXXI–LXXXIV, 37, 75, 88
» , Cordierit —	88	XXXVII, XL
» , Diorit —	89	32, 40, 85
» » , Gesteine im — —	89	34
» , Dynametamorphose im —	89	76
» , Ecker — 87 XXXI, 88 XXXI, XXXV, XLI, 89 XXVI, XXVII, XXX,	90	XXXI, 91 228
» , Epidot —	89	47
» , Fältelung des —	89	55
» , Fibrolith —	84	LXXV
» , Gangbildung im —	86	183
» , Gliederung des —	84	LXXXIV
» , glimmerarmer —	89	43
» » -reicher —	89	54, 86
» , Granat im —	89	81
» » -haltiger Cordierit —	88	XXXVII
» » -reicher —	89	46
» , Granit —	89	31, 85
» , Graphit —	83	523, 85 249
» , Hornblende —	86	320, 89 45, 46, 58, 71, 78
» , Kalk im Spessart —	89	45
» , Körnel —	89	36
» , Magnesiaglimmer —	83	514
» , Mechanische Einflüsse auf —	89	38
» , Muscovit —	84	LXXV, 85 LXVIII
» , Pegmatische Ausscheidungen im —	89	42
» , Phyllit —	81	224
» , Pseudo —	91	224
» , Quarzgesteine im —	89	39
» , Quarzmassen im —	89	43
» , regenerirter —	82	463
» , schiefrige Structur im —	89	40
» , Sericit —	80	199, 91 222
» , stenglige Structur im —	89	40
» , Strahlstein —	89	47
» , Syenit —	89	47, 78
» , zersetzter Glimmer — im Gotthardtunnel.	88	44
» , Zweiglimmer — 82 XLV, 83 L, LI, 515, 516, 525, 84 LXXX, LXXXIII,	85	LXXXV, 85 LXVIII, 86 177, 89 LXXXI, 99 CVI

	Jahrg.	Seite
Gneissartige Gesteine im Hunsrückschiefer	80	245
» » » in Thüringen	81	221
» -breccien im Culm Niederschlesiens	83 LIV, 84	563
» -conglomerate im Culm Niederschlesiens	83 LIV, 84	563
» -einschlüsse im Basalt	83 184, 84	248, 97 12*
» -formation der Culmzeit im Harz	88	XXXVII
» » des Eulengebirges	83 L, 84 LXXIII, 86 LXVII, 176, 87 LXXII, LXXV, 88 CXVI, 309, 89 LXXXI	
» » » » , Lagerungsverhältnisse der — — —	84 LXXVIII, 86 185, 88	CXVII
» » in der Lausitz	94	279
» » in Schlesien	99	CVI
» -gerölle im Carbon Oberschlesiens	85	243, 252, 362
» -glimmerschiefer	89	69
» -schotter	85	LXXII
Goethit	82	82*, 137*
Goldführung des Thüringer Cambrium	81	208
» -gehalt der Altenberger Erze	94	197*
Goldlauterer Schichten	91 XXXVIII, 95 LXXXIV, LXXXVI, LXXXVIII, XCI, XCII	
» » » , Uebergreifende Lagerung der — — —	95 LXXXVII	
» » über Granit bzw. Gneiss	82	271
<i>Gomphoceras Eichwaldi</i>	82	192*, 199*, 203*
» <i>inflatum</i>	94	XXVII
» <i>subfusiforme</i>	82	316
» -kalk	82	162
<i>Gomphonema clavatum</i>	84	271
» <i>dichotomum</i>	84	271, 276
» <i>intricatum</i>	84	271
» <i>subramosum</i>	84	278
» <i>Vibrio</i>	96 LIX, 97 XXX, 99	195, 312, 325
Goniatiten	99	325
» -Kalk	93	89
» » mit <i>Cardiola angulifera</i>	92	12
» » des Kellerwaldes	88	LIX
» » im Oberharz	94	54
» -schiefer	90 LXXVIII, 95 128, 96 XXXV, XXXVI, 98 27*, 32*, 34*, 58*, Taf. II, Fig. 9—11	
<i>Goniatites</i>	93	249, 99 196
» <i>angulatus</i>	83	17
» <i>angulato-striatus</i>	83	17
» <i>annulatus</i>	94	XXVI
» <i>auris</i>	83 53 93 252, 94	XXXVI
» <i>bicanaliculatus</i>	94	14, 38, 61
» <i>bifer</i>		

	Jahrg.	Seite
<i>Goniatites Brilonensis</i>	92	13
» <i>Bronni</i>	94	14, 32, 36, 38, 61
» <i>calculiformis</i>	94	XXVI
» <i>cancellatus</i>	95	126, 143, 96 XXXV
» <i>cinctus</i>	95	126, 143
» <i>circumflexifer</i> 83 17, 26, 28, 92 13, 93 240, 242, 249, 262, 94	XXVIII	
» <i>compressus</i>	80	236, 241, 83 27, 28
» <i>convolutus</i>	93	243, 244
» <i>costulatus</i>	92	13
» <i>crenistris</i> 81 75, 82 53, 54, 57, 58, 89 LXV, 98 30*, 32*, 58*, Taf. II,		Fig. 7, 8, 18
» <i>crispiformis</i>	83	49
» <i>crispus</i>	83	49, 93 270
» <i>cyclolobus</i>	95	125, 135
» <i>Dannenbergi</i>	83 53, 93 87, 242, 246, 94	XXVII
» <i>Denckmanni</i>	94	12
» <i>discoides</i>	93 87, 249, 94 XXVII, 12, 40, 52 95	XLIV, 99 IV
» <i>emaciatius</i>	87	XXXVIII
» <i>evezus</i>	80 241, 83 53, 92	13
» <i>fecundus</i>	95 XXXVIII, XL, XLI, 99	196, 303, 328
» <i>fidelis</i>	93 257, 273, 278, 95	XXXVIII
» <i>jimbriatus</i>	98	33*
» <i>globosus</i>	96	XLVIII
» <i>gracilis</i> 89 LXXIX, 93 257, 259, 270, 275, 278, 281, 94	XXVIII,	XXIX, 98 XXXVIII, 99 III, 243, 244
» <i>Holzapfeli</i>	95	XL
» <i>inconstans</i>	93 249, 262, 94 XXVII, 95 XXXVIII, 12, 126, 146	
» » <i>expansus</i>	95	145
» » <i>obliquus</i>	95	143
» <i>intumescens</i> 82 XXIV, 87 LXV, 91 XXXVII, 93 83, 90, 94	XXVI,	12, 36, 43, 55, 183, 95 XLV
» <i>Jugleri</i> 80 241, 83 17, 26, 27, 28, 41, Taf. V, Fig. 1—7, 87	XXXVIII,	93 242—260, 281, 94 XXVIII, XXXVI, 95 126, 128
» <i>Karpinskyi</i>	94 12, 95	126, 143
» <i>Kayseri</i>	94	13
» <i>lateseptatus</i> 80 241, 83 43, 82, 89 LXXIX, 92 13, 93 86, 87, 242, 243,		244, 252, 277, 94 XXVIII, XXXVI, 95 XLIII, 126
» <i>mixolobus</i>	81 75, 89	LXV
» <i>multilobatus</i>	91 XXXVII, 94	XXVI, 13, 43
» <i>neglectus</i>	93	273, 278
» <i>occultus</i> 80 241, 83 17, 49, Taf. V, Fig. 8—10, Taf. VI, Fig. 10, 87		XXXVIII, 93 242, 246, 248, 249, 252, 264, 281
» <i>oxyacanthus</i>	95	XLVII, XLVIII
» <i>paucistriatus</i>	96	XLII
» <i>reticulatus</i>	98	32*
» <i>simplex</i>	93 240, 249, 262, 94 12, 96	XLII, XLVII

	Jahrg.	Seite
<i>Goniatites sphaericus</i>	97	XXX, 98 33*, 99 XXXIII
» <i>striatus</i>	97	XXX
» <i>subnautilus</i>	80	241, 83 28, 93 242, 244
» <i>sulcatus</i>	94	14, 32, 36, 39, 61
» <i>tenuis</i>	81	138
» <i>terebratus</i>	92	13, 93 249, 262, 94 12, 42, 95 126, 143, 96 XL
» <i>tridens</i>	95	XLIV
» <i>truncatus</i>	98	32*
» <i>tuberculoso-costatus</i>	94	14
» <i>tumidus</i>	98	32*
» <i>verna</i>	93	252, 273, 94 XXXVI
» <i>verna-rhenanus</i>	83	17, 28, 51, Taf. VI, Fig. 1—9, 87 XXXVIII
» <i>Verneuilli</i>	94	14, 39, 96 XLVII
» <i>vittatus</i>	83	17, 26, 46, Taf. V, Fig. 11—17, 93 242, 246
» <i>Wenkenbachi</i>	83	15, 18, 26, 42, Taf. IV, Fig. 1—6, 93 242
» <i>Zorgensis</i>	95	XXXVIII
<i>Goniolina geometrica</i>	91	309*, 319*, 324*
<i>Goniomya angulifera</i>	91	135*, 93 166, 171
» <i>designata</i>	81	75*, 92*, 93* 97* 98*, 87 385, 389, 390, 391, 434
» <i>litterata</i>	97	11*, 91 138
» <i>rhombifera</i>	87	10*
» <i>Sterni</i>	87	434, Taf. XVIII, Fig. 4.
<i>Goniophora</i>	88	220, 92 97
» <i>applanata</i>	96	288, 301
» <i>bipartita</i>	84	22, 88 221
» <i>curvato-lineata</i>	94	131
» <i>Eifeliensis</i>	84	21, 22
» <i>excavata</i>	84	16, 20, 22, Taf. III, Fig. 1, 2, 90 106, Taf. XII, Fig. 5, 6, Taf. XIII, Fig. 3—5
» <i>lata</i>	84	22
» <i>Nassoviensis</i>	84	21, 22
» <i>Schwerdi</i>	96	288, 300, Taf. V, Fig. 3—5
» <i>trapezoidalis</i>	84	16, 19, 22, Taf. II, Fig. 4, 94 131, 96 XXXVIII
<i>Gorgonia retiformis</i>	86	LXVIII
Goslarer Schiefer	82	XXIII, XXIV, 83 XXXIV, 45, 51, 84 XLII, 85 XXIX, 86 301, 87 XXXVIII, 88 LIV, 89 104*, 94 XXVIII, 42
Gottlob-conglomerat	95	LXXXI, LXXXVIII, XC
<i>Gouldia cordata</i>	91	336*, 337*
Graben	82	XXVI, XXVII, 191, 83 191, 193, 85 53, 62, 73, 90 90*, 95 LVIII, 97 10*, 140*, 98 LVIII, XCIV
» , Eichenberger —	94	LXII, 99 XLI
» , Hasunger —	88	XCV, 89 LXIX
» , Langeliiether —	89	113*
» bei Volkmarsen	90	96*
» -artige Thäler	85	397, 426
» -bildung	97	151*, 98 CCXC

	Jahrg.	Seite
Grabenbrüche	98	88*
» -Versenkung	83 195, 85 68, 87 LXI, 93 68, 97 158*, 99 351, 35*	
» » bei Kassel	89	LXXII
» » des Langfastberges	92	XXVI
» » bei Seesen	91	143
» » Westerhof	91	292
» -verwerfung	95	LIII, 98 XCIII
Gräfrather Schichten	90	10
Graminee	99	191
Grammoceras fallaciosum	92	113
» subquadratum	92	111
Grammophyllum palmiforme	91	176*
Grammostomum Polytrema	96	99
Grammysia	88	230, 90 10
» alveata	88	232
» Beyrichi	88	230, Taf. IV, Fig. 6
» cingulata	88	231
» deornata	80	203, 82 127
» Hamiltonensis	80	211, 239, 262, 82 169*, 83 25, 84 23, 88 231
» nodocostata	88	232
» pes-anseris	80	211, 239, 262
Granat 80 32, 33, 86 81, 87 251, 88 XXXIX, XL, 317, 318, 89 XXXI, 41, 56, 67, 70, 98 C		
» im Basalt	94	315
» im Gneiss (sekundär)	89	81
» im Kersanit	86 81, Taf. III, Fig. 5—6, Taf. IV, Fig. 3—5	
» » Okergranit	88	XLVII
» Pseudomorphosen des —	89	67
» in Porphyr	90	172
» » Quarzporphyr	90	175
Granatamphibolit	91	197
» -gneiss im Basalt	97	12*
» -haltiger Cordierit-Gneiss	88	XXXVII
» -Krystalle	89	XXXI, 41
» -reiche Gneisse	89	46
Grand, Oberer —	96	LXXXVII
» , Unterer —	89	XCVIII
» -bildungen und Geröll —	89	XC
» -durchragungszüge	89	XC
» -rücken	90	287
» » bei Lubasz	90	277
» » » Wreschen	91	268
Granit bei Aachen	97	1, 8, 13 (Anal.), 99 119
» , Åland —	94	51*
» , Andreasberger —	87	XXVIII, XXX
» , Brocken — 81 5, 82 XX, XXII, 87 XXIX, XXX, 88 XXV, 90 XXVI		



	Jahrg.	Seite
Granit, Brocken —, Contactring des — —s	98	XLII
» » » , » -wirkung des — —s	86	XXXIV
» » » , Einschlüsse im — —	90	XXV
» im Harz	81 3, 10, 16, 25, 42, 419, 433, 454, 86	43
» bei Harzburg	88	XXXII, 91 XXVIII
» , Henneberg —	98	LXXXIII
» , Ilsenstein —	87 XXVIII—XXX, 88	XXXII, XXXIII, 91 XXVII
» , Lausitzer —	94	280
» , Oker —	82 XX, 88	XLIII, XLVII, XLIX, 91 XXVII
» des Rambergs	81	5
» , Sala —	94	58*
» , Schleuse —	86	277
» , Stockholm	98	CLXXXIV
» in Thüringen	82 XLIV, 41, 85 182, 189, 86	LV, 160, 272, 283, 89 XXXIX, XLIII, 95 LXXXIII, LXXXVI
» , Upsala —	94 53*, 98	CLXXXIV
Granit, aplitischer —	98	LXXVII
» , Augengneiss —	88	XXXIV
» , Augitbiotit —	89	264
» im Basalt	97	30*
» » Biotitgneiss	83	523
» , Contacthof des Henneberg —s	98	LXXXI
» , » -ring des Brocken —s	98	XLII
» , » -wirkung des Brocken —s	86	XXXIV
» , Einschlüsse im Brocken —	90	XXV
» , Eu —	88 XXVI, XXX—XXXII, XXXIV, 89	259, 292, 90 XXIII, XXIV 91 XXXII
» , » » structur des — s	88	XXXIII, 89 302
» , Gabbro —	87 XXVI, 88	XXV, L, 91 XXVII
» , Gang —	87	XXX, 88 XXVIII
» , » -förmige Glieder des —s	88	XLIX
» , Granulitähnlicher Gang —	88	XXXV
» , Granat im Oker —	88	XLVII
» , granophyrischer —	88	XXXIII
» , Kalkspath in Drüsenräumen des —	88	XLVIII
» , Kugelige Ausscheidungen im —	90	XXVI
» , Orthoklas im —	97	9
» , Pegmatitische Structur der —e	88	XXXIII
» , Plagioklas im —	97	10
» , porphyrtiger Gang —	88	XXXIV, 91 XXIX
» , » -rischer —	93	XXVI
» , quarzarmer —	90	XXVII (Anal.)
» , » » in Thüringen	88	290 (Anal.)
» , Quarz im —	97	9
» , schiefriger —	89	90

	Jahrg.	Seite
Granit, Schrift —	82 XXI, 88 XLVI, 288,	291
Granitapophysen	81	16
» » an der Ecker	85	202
» » bei Hasserode	85	202
» -artige Ausscheidungen	84	LXXVII
» -blöcke	87	XLIV
» » im Bodethal	89	132
» -contact	87	XXX
» » , Diabas im — —	83	621
» » -metamorphose	83 636, 86	160, 88 L
» -Gabbro-Formation	82	XX
» -gänge	81 420, 87 XXVII, XXX, 88 XXVIII, XXXIV, 91	XXVII
» » im Gabbro	88	XXXI
» » bei Harzburg	82 XX, 85	202
» -gerölle im Culm Thüringens	98	LXXVII
» -gesteine, schiefrige — —	89	90
» -gneiss	89	85
» » von Oberbessenbach	89	31
» -it	82 XXI, 88 XXXIV,	320
» » bei Harzburg	90 XXIX, XXX (Anal.)	
» » des Koschenberg's	92	180
» » , Quarzgänge im —	92	181
» -porphyr	87 131, 88 285, 89 35, 90	LVII, 95 160
» » -artiger Kali-Keratophyr	84	XXXVI
» » bei Ilmenau	90	LI
» » » Masserberg	91	XLVI
» » , Mikro — —	89	270
» » , quarzärmer — —	82	XXII, 88 287
» -schiefer	91	224
Granophyr	89	270
» -geschiebe	94	25*
» -ische Granite	88	XXXIII
» » oder mikropegmatitische Verwachsung	89	78
» -struktur	88	2J1
Granulit	80 40, 85 243, 244, 245, 249, 251, 255, 86 179, 88	CXVI, 89 43
» in Schlesien	89	LXXXIV
» von Weistritz	88	309
» -ähnlicher Ganggranit	88	XXXV
» -artige Gesteine	89	77
» -gneiss	85	252
» -schiefer	86	320
Graphit	83 XLIII,	524
» -glimmerschiefer	83	LII
» -gneiss	83 523, 85	249
» -schiefer	83	LII
Graptolithen	80 7, 95 129, 96 146, 150, 151, 153, 98	LXIII, 99 312

	Jahrg.	Seite
Graptolithen-Facies	99	197, 202
» -gestein	82	305
» -schichten	83	142
» -schiefer	81 176, 271, 82 XLI, 83 138, 84 25, 96	151, 278
Graudenzer Thon	98	CCXXV
Grauspiessglanz	82 23*, 90*, 113*, 116*, 132*	
Grauwacken, Clausthaler —	82 47, 51, 53, 94 197, 98 XLVI	
» Elbingeroder —	85 207, 208, 94 200, 203, 95 125, 132, 134, 135	
» , Grunder —	82 47, 48, 52, 88 XLIII, 94 186, 98 XLVI	
» , Hundshäuser —	96	161
» , Lausitzer —	92	180
» , Sieber —	98 XXVII, XXXIX, XL	
» , Siegerner —	99	205
» , Tanner —	80 3, 81, 3, 415, 424, 84 XXVI, LI, 86 XXXI, 90 XXXV, 95 130, 99 I	
» , Venn —	98	C
Grauwacken, Arkose —	94	XXXVII
» im Basalttuff	89	LXIV, 97 15*
» » Buntsandstein (Mittleren)	90	73*
» , Contactmetamorphische —	92	180
» im Culm des Harzes	91	XXV
» » » (Unter)	95	136
» » » Eulengebirges	86	321
» » » von Magdeburg	90 135, 252, 98 53, 53*	
» » » Thüringens	82	XL
» des Devon im Siegerlande	82 8*, 51*, 52*, 54*, 63*	
» , Feldspathführende —	92	XL, XLI
» im Gabbro.	89	XXVII
» » Hunsrücksschiefer	90	LXVII
» , Mitteldevon —	92	XLI
» , Röthung der —	98 LXXX, LXXXIV	
» im Silur des Kellerwaldes	96	145
Grauwackenhornfelsdecke	81	16
» -sandstein	82 52*, 56*, 97 XXXI, 98 CXVIII	
» » des Ortberges	95 XXXIII, XXXV, XXXVII, XXXIX, 96 117, 148, 278, 98 XXXIII	
» -schiefer	82 8*, 52*, 54*, 63*, 96 145, 98 CXX	
» » des Culm	90	135
» » -hornfels des Culm	91	XXV
» » , Phyllitische — —	82	XLII, XLIV
» -schollen, Magdeburger — —	90	252
» -thonschiefer	98	CXVIII, CXIX
» -vorsprung, Magdeburger —	90	251
» -zug, Magdeburger —	90	138
Greifensteiner Kalk	93 237, 240, 254, 94 11, 99 XI, 327	
Grenzdolomit	81 349, 82 198, 83 200, 280, 475, 84 LXIV, 86 XXXIX, 89 L, 322, 90 86*, 91 192, 98 CXXXVII, CXLI, 74*	

	Jahrg.	Seite
Grenzdolomit bei Coburg	94	145
» -melaphyr	81 457, 458, 88	CXIV, 93 135
<i>Gresslya abducta</i>	88 9*, 91	135*, 137*
» <i>liasina</i>	90 91*, 99	8*, 10*
» <i>ovata</i>	91	132*
» <i>Seebachi</i>	91	131*
<i>Grewingkia buceros</i>	82	289
Griffelschiefer 81 176, 212, 281, 289, 295, 82 XLII, 83 136, 152, 84 26, 31,	94 XLVIII, 98	LXII
<i>Griffithides</i>	81	74
» <i>longicornutus</i>	98	25*
Grönländische Gletscher	88	29
» -s Inlandeis	88	26
Gronauer Kreidemulde	96 138, 139, 98 LIV, LVI, LVII, 99	XIV
Grubenwasser, Lautenthaler —	88	270 (Anal.)
Grüneisenstein	82 82*, 89*, 113*, 120*, 146* (Anal.)	
» -erde	99	64
» -sand	96 XC, 28, 98 CCXLVII, 99	64
» » des Gault	95	55 (Anal.), 64
» » , Magdeburger — —	89	336, 90 241
» » mit Phosphoritbank	84	440
» » » Phosphoriten	98	CCXLVII
» » , Phosphoritführende — — e	95	CVIII
» » -mergel	98	CCXXXIII
» » » bei Pr. Holland	90	CVI
» -stein	89 47, 98	LXVI
» » -porphyr.	89	35
» » -schiefer	89	45, 47
» » -zug, Oberharzer — — —	81 430, 82 260, 83 410, 87 XXXVII, 89 XXXIII, 91 XXIII, 94 185, 193, 95 151, 98 XXXI	
» -thon	96	48
Grundconglomerat des Rothliegenden	91	XXXVIII
» -gebirge	91	225
» » des Erzgebirges	89	89
» » » Spessart	89	28, 85
» -moräne 83 XLII, 240, 84 515, 88 37, 38, 203, 95 116, 119, 96 164, 274,	97 XLV, 44, 98 CXXXII, CLVII	
» » , aufgestaute — —	88	195
» » , ausgewaschene — —	88	196, 98 84
» » als Beweger der Gletscher	88	28
» » , Bewegung der — —	88	28
» » -n-Becken	95	CXIV
» » -n-Ebene	97	107
» » , Entstehung der — —	89	210
» » , Geschiebeführung der — — n	95	117
» » , Residuum der — —	92	LXIII

	Jahrg.	Seite
Grundmoränen-landschaft	87 161, 88 168, 201, 89 155, 95 CII, CVII, 96 LXI, LXIII, 97 XLV, XLVI, L, LXII, LXIII, 59, 103, 110, 98 CLXXIV, CCXIV, CCXV, CCLX, CCXLV, CCLXXVIII, 104, 99 LXII, LXIII, LXXXIV, LXXXVI	
» » -Seen	87 161, 89 195, 92 LXV	
» -schutt	88 107	
» -wasser und Seenbildung	90 123*	
Grunder Grauwacken	82 47, 48, 52, 88 XLIII, 94 186, 98 XLVI	
Grus	82 408, 412	
<i>Gryphaea arcuata</i>	81 365, 83 59, 481, 89 XXXVI, 99 90*, 93 44*, 45*, 95 71, 99 9*	
» <i>cymbium</i>	81 365, 91 131*, 99 10*	
» <i>dilatata</i>	82 357, 91 299*, 93 166, 171, 99 XVII	
» <i>vesicularis</i>	87 391, 393, 401, 88 176, 98 CXCVIII, 99 14	
» -enschichten	92 XXXIII	
Gryphitenkalk	83 478, 481, 99 9*	
Günteroder Kalk	93 239, 249, 252, 261	
<i>Guerangeria</i>	90 10	
» <i>Davousti</i>	93 259	
<i>Gutbieria angustiloba</i>	94 178	
<i>Guttulina turrita</i>	96 99	
Gwildener Schichten	96 20	
Gyps, Aragonit pseudomorph nach —	97 157*	
» im Buntsandstein Thüringens	93 XXIX, 94 69, 97 XLI, XLIII	
» als Ursache der Erdfälle	82 XXVII	
» der Kamsdorfer Erzgänge	88 353, 358	
» im Keuper Thüringens	81 350, 83 202, 203, 210, 288	
» » des Trierschen	81 470	
» » Münder Mergel von Weenzen	99 XVII	
» » Muschelkalk Thüringens	81 337, 92 173	
» » des Trierschen	81 467, 98 73*	
» » Röth von Hessen	90 79*, 95 LIII	
» » Thüringens	81 105, 135, 153, 92 164	
» » Tertiär bei Bromberg	96 78	
» » Westpreussens	98 CCXL, CCLVIII	
» » Zechstein bei Alvensleben	90 249	
» » des Harzrandes	80 57, 98 XLIX, L, CXXXV, CCXL, CCLVIII, 73*	
» » von Lüneburg	98 CXXXV	
» » Thüringens	82 30, 83 390, 88 LXXVI, 89 239	
Gypskeuper	81 350, 469, 82 191, 83 XLVII, 404, 476, 87 LVIII, 88 CIX, CX, 91 292*, 95 XXVIII, XXIX, 99 183, 6*	
» » , Gliederung des — — s	89 LIV	
» » im Harz (Vor-)	91 XXXIII	
» » , Oberer — —	92 XXXI	
» » , » » bei Coburg	94 158	

	Jahrg.	Seite
Gypskeuper, Unterer — bei Coburg	94	151, 155
» -mergel	81	136
<i>Gyrocalamus palatinus</i>	87	95
<i>Gyroceras alatum</i>	93	269
» <i>cancellatum</i>	81	57, Taf. I, Fig. 7
<i>Gyrolepis</i>	81	138, 88 441
» <i>tenuistriatus</i>	81	356
Gyttja	99	LXXXIX

H.

Haarkies	82 83*, 91*, 113*, 116*, 123*, 129*, 88	349, 91 93, 94
Hackfirnis	82	428, 433
Hälfelinten	85	LXX
Hämatit	90	208, 91 13*
Haffstausee	97 124, 98	125, 129, 136, 137
» -see in Hinterpommern	89	151
Haidegebiet	85 4*, 98	104
» -sand	81 483, 85 12*, 23*, 98	CCXXXII, 25, 26
» » -fläche	89	211
» » -landschaft	89	156, 97 109
» » » in Holstein	90	107*
» -torf	85	28* (Anal.)
Haifischzähne im Tertiär	90	241
Hakensschlag	82	76*, 79*
» des Ganges	88	357
Halbbastard	82	413
<i>Halserites</i>	91	LXI
» <i>Dechenianus</i>	80 222, 240, 82 58*, 91	LXI, 94 68*, 72*, 76*
Hallenser Porphyry	90	227
Halloysit	91	57*, 66*
<i>Halysites</i>	82	289
<i>Hamites</i>	97 18*, 40*, 95 65, 98	CXCIX, 99 XVII, 234
» <i>bifurcatus</i>	88	8*
» <i>elegans</i>	99	19*
» <i>ellipticus</i>	81 18*, 39*, 88	19*
» <i>intermedius</i>	81	115*
» <i>multinodosus</i>	81 18*, 40*, 88	21*
» <i>Roemeri</i>	81	105*
» <i>rotundus</i>	95	65
» <i>simplex</i>	81	11*, 23*
» <i>trinodosus</i>	81	93*, 96*
Handelssorten des Bernsteins	82	404
<i>Haplophragmium affinis</i>	93	188
» <i>latidorsata</i>	93	188
» <i>placenta</i>	93	188

	Jahrg.	Seite
<i>Haphophragmium pseudospirale</i>	96	40
Hart-Gebirge, Entstehung des — —s	92	71
Harmotom	82	101
Harnisch, Gleit —	88	104
<i>Harpes</i>	80 230, 95	XXXVIII
» <i>fornicatus</i>	93	246, 261
» » <i>reticulatus</i>	93	257
» <i>gracilis</i>	95	143
» <i>Kayseri</i>	93	246
» <i>latilimbatus</i>	94 112* 114*, 143*, Taf. V, Fig. 2a—c	
» <i>Montagnei</i>	93	257, 273, 278
» <i>Orbignyianus</i>	93	273, 276
» <i>reticulatus</i>	93	257, 270, 278
» <i>socialis</i>	95	143
» <i>Spaskii</i>	94	143*
» <i>ungula</i>	99	323
» <i>venulosus</i>	80 230, 93	269
<i>Harpoceras</i>	88 383, 92	98
» <i>Aalense</i>	92	100
» <i>bicarinatum</i>	92	98
» <i>bifrons</i>	92 100, 102, 108, 109	
» <i>Bingmanni</i>	92 98, 101, 112	
» <i>boreale</i>	92	99, 109
» <i>capellinum</i>	92	105, 109
» <i>capillatum</i>	92 99, 109, 110	
» <i>compactile</i>	92	108
» <i>dispansum</i>	92	100, 103
» <i>Doerntense</i>	92 98, 109, 114	
» <i>elegans</i>	92	109
» <i>Escheri</i>	92 98, 99, 101, 113	
» <i>exaratum</i>	92	105
» <i>hecticum</i>	88	385
» <i>illustre</i>	92 98, 102, 109	
» <i>insigne</i>	92	100, 103
» <i>mactra</i>	92	100, 103
» <i>Mülleri</i>	92	98
» <i>navis</i>	92 98, 99, 100, 109	
» <i>Ogerieni</i>	92	108
» <i>quadratum</i>	92	101, 111
» <i>robustum</i>	92	98
» <i>Saemanni</i>	92	98
» <i>Schröderi</i>	92	109, 110
» <i>serpentinum</i>	92	109
» <i>striatulum</i>	92 98, 102, 103, 105, 106, 109	
» <i>Württenbergeri</i>	92	110
Harte Kreide	84	480

	Jahrg.	Seite
Hartenberg-Büchenberger Mulde	94	201
» » Sattel	95	151, Taf. VIII
Harz in Braunkohle	96	225
» , fossiles —	96	199
Harzburger Eugranit	88	XXXII
» » Gabbrostöcke	81	44
» » Granitgänge	82	XX
Harz-er Culm	88	L
» » Diabase	89	263
» » Devon	88	L
» » Emporhebung des —es	83	187
» » Gangspalten	81	38
» » » -netz	81	2
» » Schichtonsystem	81	42
» » Steinsalzvorkommnisse	88	281
» , Störungen im Vor —	93	75
Harzgerölle in mesozoischen Schichten	93	80
» -gletscher	89	126
» -material im Schotter	95	XXX
» -schotter	83	197
Hasselfelder Kalk	95	XL
Hastingsbed	89	70*
» -Sandstein	89	68*, 93 178
Hasunger Graben	88	XCV, 89 LXIX
Hauchecornit	91	91—117 (Anal.) Taf. XVIII
Hauptbuntsandstein	92	65, 82, 88, 140, 159
» -conglomerat	92	162
» » des Schwarzwaldes	88	251
» » der Vogesen	88	CVIII
» -dolomit	89	LXVI
» » im Zechstein	88	XCI
» -gangarten	82	89*
» -kieselschiefer	94	203, 211, 95 135
» -muschelkalk	81	467
» -quarzit	80	14, 81 417, 82 166*, 94 188, 95 129 96 282, 301, 98 XXXVII, LXII, 99 242, 246
» » -fauna	89	XXXV
» » » am Bruchberg	90	XXXIV
» -sandstein von Alvensleben	90	221
» » des Unteren Keupers	91	189
» -störung der Hart	92	84
» -thal	81	493
» » , Breslau-Hannoversche —	98	93
» » , Glogau-Baruther —	98	91, 92, 96
» » , Thorn-Eberswalder —	96	LXXVII, 98 103, 107
» » , Warschau-Berliner —	96	LXXVII, 98 86

	Jahrg.	Seite
Hauptverwerfung	85	295
» » -srichtung des Thüringer Waldes	89	243
Hausdorfer Culm	82	229, 232, 243
Hauyn	80	151, 82 2, 92 60
» im Augit vom Leilenkopf	91	109*, 116*, Taf. VI, Fig. 1, 5, 6, 92 65, 66
» » Melilith	92	66*
Havellauf, alter —	86	19
» -schlick	84	XCII, 85 LXXXVII
» -thon	82	439, 83 LIX
» » -mergel	87	XCVI
Hebung, allgemeine —en	84	517
» des Gebirges am Dollmar	80	117
» an der finnischen Küste	88	65
» » » westgrönländischen Küste	88	39
» » » norwegischen Küste	88	65
» » » deutschen Ostseeküste	88	66
» , saeculare —	88	41, 66
» in Schweden	88	65
» -en und Senkungen der Erdkruste	88	50
» » , Unmittelbare —	88	60
» durch vulkanische Gebilde	84	259
Heersumer Schichten	87	10*, 88 386, 25*, 93 171, 96 XXXI, 99 XVII
» » am Kahlberg	91	298*
» » Teutoburger Wald	91	138*
Heigenbrücker Sandstein	88	246
Heilsberger Braunkohle	84	371
» Tertiär	88	210
Heimburggestein	95	XXVIII
Heinersdorfer Verwerfung	86	154
Heinrichssegener Gang	82	76*, 91*
<i>Helcion giganteus</i>	98	155
<i>Helicaulax granulata</i>	87	441
» <i>stenoptera</i>	87	383, 394, 441
<i>Heliolites</i>	83	6
» <i>porosa</i>	82	174*, 175*, 184*, 187*, 197*, 208*, 95 142, 96 LV
» <i>subtubulata</i>	82	184*, 208*
<i>Heliophyllum</i>	82	231*, 240*
» <i>cylindricum</i>	82	181*, 183*, 184*, 207*, 233*, 236*, 237*, Taf. XXI, Fig. 6, 7
» <i>helianthoides</i>	82	181*, 184*, 207*, 232*, 235*, 238*, Taf. XXI, Fig. 5.
» <i>juvenis</i>	82	187*, 207*
» <i>spongiosum</i>	82	181*, 183*, 184*, 185*, 207*, 237*, 238*, Taf. XXI, Fig. 8.
» <i>tabulatum</i>	82	184*, 185*, 207*, 235*, 236*, 238*
<i>Helix</i>	83	XLII
» <i>arbustorum</i>	88	138, 139, 144

	Jahrg.	Seite
<i>Helix austriaca</i>	83	326, 328
» <i>bidens</i>	88	139, 142, 143, 144
» <i>costata</i>	88	149
» <i>fruticum</i>	86	18, 88 142, 144
» <i>hispida</i>	86	247, 256, 88 142, 143, 94 288
» <i>hortensis</i>	86	15, 16, 17, 88 139, 143, 144, 95 44
» <i>nemoralis</i>	86	17
» <i>nitidula</i>	86	18
» <i>pulchella</i> 82 139, 169, 86 18, 88 136, 137, 138, 140, 141, 142, 143, 144		
» <i>rotundata</i>	86	18
» <i>rubiginosa</i>	88	144
» <i>strigella</i>	86	18, 88 139, 144
<i>Helminthosporium</i>	91	260*
Helvetian	95	111
Helvetische Stufe	95	111, 112
<i>Hemiasier Griepenkerli</i>	81	10*, 26*
<i>Hemicidaris Hofmanni</i>	91	324*, 327*
» <i>intermedia</i>	91	305*, 307*
Hemicosmitenkalk	82	284
<i>Hemicosmites extraneus</i>	82	285
<i>Hemifusus coronatus</i>	87	442
Hemimorphismus, Scheinbarer — bei Olivin	92	51*
<i>Hemipedita Struckmanni</i>	91	324*
<i>Hemitrochiscus</i>	83	653
Henneberggranit, Contacthof des —s	98	LXXXI
<i>Hercoceras subulterculatum</i>	93	242, 243, 244, 257, 281, 94 XXXVI
Hercyn	93	281, 95 XL, 127, 130
» -kalk	90	LXIV, 93 238, 96 159
<i>Hercynella</i>	99	319
Hercynische Faltenrichtung	81	36
» -s Falten-system	81	25, 86 304
» Gehängeschotter	86	253
» Glimmerschieferformation	89	89
» -s Gneiss-system	89	88
» Knollenkalke	86	159
» Richtung	81	244, 92 125
» Störungen	87	332
» -s Unterdevon	96	156, 99 320
Hercynit	88	XL
Hermeser-Sattel	95	33*
» -Ueberschiebung	95	33*
Hermeskeil-Schichten	80	200, 245, 99 LXXXI
Herzog Ludwig Rudolph Gang	81	448
» -in Christine Louise Gang	81	448
Hessle-Schotter	95	112, 115
<i>Heteroceras polyplocum</i>	81	15*, 41*, 88 21*

	Jahrg.	Seite
<i>Heteroceras Reussianum</i>	81	18*, 41*, 88 21*
<i>Heterolepidotus</i>	89	128*
<i>Heteropora dichotoma</i>	81	83*, 106*, 117*
Hexagonum-Schichten	82	202*
Hiatus zwischen Brogniarti-Pläner und Quadratenkreide	88	156
Hillesheimer Kalkmulde	93	XLIV
Hils.	83	189, 89 66*, 96 139, 141, 98 LIV, LVIII, 99 XIII
» , Grenze zum Wealden	89	55*
» , übergreifend über Oberen Lias	95	96
» , Transgression des —	92	106
» -conglomerat	95	96
» » , Verhältnis zum Wealden	89	69*
» -eisenstein, Uebergreifende Lagerung des — — s	88	156
» -mergel	95	69
» -mulde	83	191, 91 289*, 324*, 96 139, 98 LIV, LVIII, 99 XIII
» -sand, zersetzter — —	88	18*
» » -stein	88	23*, 29*, 30*, 35*, 90 XLVIII, 91 147*, 95 42, 98 LVIII
» » » , Eisenocker in — — —	88	31*
» » » als Geschiebe	95	45, 49
» -thon	88	30*, 37*, 89 58*, 70*, 99 XVI, XVII
» -versteinerungen	89	63*
Himbeerspath	82	82
<i>Hinnites</i>	95	71
» <i>contus</i>	81	341, 345, 89 L, 91 180
» <i>spondylioides</i>	91	299*, 306*, 99 17*
<i>Hipparionyx proximus</i>	96	297
Hirschberger Gneiss	94	XLVII
» Nebensattel	94	XLVII, LVI
Hochalpenthåler	88	4
» -moore	95	113, 114
» -see-Facies	99	309
» -thal	97	LXVII, LXX
» -terrasse	95	CXII, 98 110
» » -nschotter	95	112, 115
Höhenlehm	89	342
» -rücken, baltischer — —	98	91, 103
» -stufen im Thalschutt des Bodethales	89	136
Höhlenartige Auswaschungen im Zechstein	88	XC
Hörkopf, Grube —	95	24*
Höttinger Breccie	95	112
Hohenrheiner Schichten	92	198
Hohlgeschiebe	91	242
« -räume der Erdrinde	88	58
Hohne-Eugranit	88	XXXII
<i>Holaster granulosus</i>	81	75*, 94*, 98*

	Jahrg.	Seite
<i>Holaster planus</i>	81	16*, 18*, 35*, 43*, 88 21*
» <i>subglobosus</i>	81	13*, 30*
» <i>suborbicularis</i>	81	75*, 84*, 94*, 98*
<i>Holactypus corallinus</i>	91	319*, 324*
Hollerter Gangzug	82	73*, 76*, 86*, 89*, 106*, 118*, 120*, 137*, 138*, 141*, 142*, 146*
<i>Holopella</i>	90	80*
» <i>piligera</i>	93	250
» <i>varicosa</i>	95	143
Holtemmegletscher	89	126
Holter Sattel	91	151*
Holz, fossiles —	81	144*
» , verkieseltes —	97	30*
» , versteinertes —	89	LXIV, 96 LXXXVII, 98 24
» in Kelloway und Oxford	88	385
» -stein	82	136
Holzappeler Gang	92	102*
Holzberger Eisensteinlager	94	211, 212
<i>Homalonotus</i> 82 166*, 170*, 83 31, 33, 84 11, 86 299, 87 XXXVIII, LXV, 98 XXXVIII, 99 XLVII		
» <i>armatus</i>	82	128, 58*, 91 155, 161, 164
» <i>bohemicus</i>	91	155, 157, 162
» <i>Champernownei</i>	82	128
» <i>crassicauda</i>	80	211, 239, 82 58*, 170*
» <i>Dekayi</i>	91	155, 160, 162
» <i>delphinocephalus</i>	91	155, 158, 162
» <i>elongatus</i>	82	128
» <i>gigas</i>	82	170*, 84 LIV, 91 155, 92 199
» <i>Knightii</i>	91	155, 159, 164
» <i>laevicauda</i>	94	137
» <i>obtus</i>	80	241, 82 58*
» <i>ornatus</i>	84	LIV, LV
» <i>planus</i>	80	207, 239
» <i>rhenanus</i>	91	163
» <i>Rümeri</i>	80	203, 238, 261, 82 58*
» <i>scabrosus</i>	80	221, 240, 91 155
» im Oberharz	88	LIX
» -Untergattungen	91	165
Hombacher Schichten	82	203*
<i>Hoplites</i>	89	58*, 99 19*
» <i>amblygonius</i>	89	59*, 99 XIV, XVI, XVII
» <i>Brandesi</i>	99	XIV
» <i>Deshayesi</i>	99	XVII, XIX
» <i>furcatus</i>	99	XVII
» <i>lautus</i>	99	20*
» <i>neocomiensis</i>	99	XV

	Jahrg.	Seite
<i>Hoplites radiatus</i>	89	59*, 99 XV
<i>Hoploparia</i>	86	270, Taf. IX, Fig. 3
Hornbleierz	91	67*
Horizontalverschiebung, transversale —	98	95*
Horizont, Verschiebung des —s	87	463
Hornblende 82 147*, 83 631, 88 XXXIX, 321, 89 49, 50, 79, 272, 283, 288,		
	131*, 137*, 91	211 9*, 119*,
» , amiantähnliche —	84	530
» , Rutil in —	88	321
» , Strahlstein-ähnliche —	84	530, 88 321, 91 214
» im Tephrit	96	28*
» , Verwachsung von Diallag und —	89	135*
» im Verwitterungsboden	95	90, 92
» , Zersetzungserscheinungen der —	88	323
» -Andesit	82	XLIV, XLV
» -Augitmassen, protogene — —	97	74*
» -Basalt	80	155, 83 184, 92 XXXIX
» -Biotit-Bombe, protogene — — —	97	74*
» -freier Basanit	84	255
» » Tephrit	87	293
» -führender Tephrit	87	293, 92 XXXIX
» -gesteine	83	527, 84 LXXXV, 86 320, 89 XXVIII
» -gneiss	86	320, 89 45, 46, 58, 71, 78
» -porphyrit	83	XXXIII
» -schiefer	83	LII, 385, 89 45, 73, 99 CVI
» » bei Glatz	94	257
» » des Pfaffensteins	94	166*
» » bei Waldheim	91	214
Hornfels 81 421, 85 XLVI, 86 XXXIV, 290, 292 (Anal.), 88 XXXV, LI, LIII,		
	LIV (Anal.), 89 XXVIII, 90 XXI, XXIX (Anal.)	
» , Band —	87	XXXI
» , Culmgrauwackenschiefer —	91	XXV
» » -kieselschiefer —	91	XXIV
» der Culmschiefer	88	XXXVII
» , Cordieritgneissartiger —	90	XXV
» » -haltiger —	88	XXXVII
» , Cypridinen —	82	72
» , Diabas —	83	621, 84 57, 89 XXXII
» , Grauwacken —	81	16
» , Kalk —	81	422, 99 V
» » -silicat —	88, XXXIX, LI, 98	XLII, 99 241
» , Knoten —	85	XLVI
» , Schiefer —	88	LI, 91 XXV
» -schollen	81	454
Hornkalk	94	75
» -schiefer	93	XXVII

	Jahrg.	Seite
Hornstein	81 102, 106, 126, 154, 82 234, 85 280, 95 LXXV, LXXVI, 99 XLVIII	
» » -artige Thonsteine	90	217
» » » Tuffe	90	216
» » -Dolomit.	81	125
Horst	83 XXI, XXXIV, 97 140*, 98 LII	
» , Kellerwald --	94	16
» , Ludwigstadter —	98	LXXXIV
» secundärer Ordnung	88	LXXX
» , Vogesen —	92	77
» -bildungen	98	98*
» -gebirge	90	254
<i>Hostinella hostinensis</i>	94	69*, 70*, 88*
Humoser Sand	85	18*, 30*
» Stoffe	85	44*
Humuslager, fossile —	95	27
» -Sandstein	85	38*
Hunsrückien	99	207
» -schiefer 80 200, 206, 245, 83 7, 10, 13, 84 LV, LVIII, 85 LXI, 86 LIX, 88 CVI, 89 LXXIX, 90 LXVII, LXIX, 91 LXI, 95 76, 77, 79, 80, 83, 85, 93, 13*, 39*, Taf. II, 97, XXXV, 98 CIII, 99 XLVI, LXXXI, 328		
» » , Grauwacke im —	90	LXVII
» » , Quarzit im —	95 75, 76, 77, 80, 81	
» » von Ulflingen	92	XLII
» » , Verwitterung des —	90	LXXI
» » , tiefgründige lehmige Zersetzung der —	95	87, 88
<i>Hyaena spelaea</i>	91	168
<i>Hyalina</i>	85 373, Taf. XVII, Fig. 2	
» <i>cellaria</i>	88 139, 143, 95 44	
» <i>radiatula</i>	88 139, 143, 144	
Hyalit	88 258, 90 27*	
Hyalopilitische Structur	90	162
Hyalosiderit	83	180
<i>Hybodus</i>	83	284
» <i>Fittoni</i>	89	61*, 61*
» <i>minor</i>	81	356
» <i>reticulatus</i>	83	407
<i>Hydrobia</i>	95	199
» <i>baltica</i>	98	CCXXXI
» <i>ulvae</i>	91	176, 97 75
Hydrographie, Glacial —	97	113
» Hinterpommerns	98 90, Taf. VIII—XX	
» -sphaere, Bewegung der —	88	51
Hygroskopische Capacität der Gesteine	88	43
Hymenophyllaceen	89	21
<i>Hymenophyllites</i>	92	9

	Jahrg.	Seite
<i>Hymenophyllites furcatus</i>	91	1
» <i>germanicus</i>	89	23, Taf. IV
» <i>Hildrethi</i>	92	8
» <i>Humboldti</i>	89	22
» <i>obtusilobus</i>	91	1
» <i>quadridactylites</i>	89	24
» <i>semialatus</i>	81	599
» <i>Weissi</i>	89	22
<i>Hymenopteris</i>	92	10
<i>Hymenotheca Beyschlagi</i>	89	23, Taf. III, 90 11
» <i>Dathei</i>	89	21, Taf. II, Fig. 1, 90 13, 22
» <i>Weissi</i>	89	22, Taf. II, Fig. 2, 90 13, 22
<i>Hyocrinus</i>	92	170
<i>Hypolithes</i>	98	38*
» <i>discors</i>	93	273
» <i>fasciculatus</i>	99	243
» <i>hercynicus</i>	99	243
» <i>pauper</i>	93	243, 271, 279
» <i>Roemeri</i>	98	37*, 58*, Taf. II, Fig. 16
» <i>striatus</i>	99	243, 244
<i>Hyperit, Ölme</i> —	85	340
» -artiger Gabbro	85	339
<i>Hypersthen</i>	86	83, 89 131*, 92 46*
» -fels	95	LXVI
<i>Hypheothrix Zenkeri</i>	86	119
<i>Hypnum</i>	96	107
» <i>aduncum</i>	83	325
» <i>fluitans</i>	86	111
» <i>nitens</i>	83	325
» <i>trifarum</i>	83	324, 96 107
» <i>turgescens</i>	83	325, 86 111
» -torf	83	324
<i>Hypudaeus arvalis</i>	82	159
<i>Hysterobas</i>	84	58, 85 206, 89 272, 293 (Anal.)

I.

Iberger Kalk	85	206, 207, 208, 218, 86 XXVI, 91 LII, 94 XXXIV, XXXV, 95 73, 126, 96 XXXIX
<i>Ichthyosaurus</i>	99	7*
» -Wirbel	92	XXXIV
<i>Idothea baltica</i>	83	92
<i>Iliaenus</i>	94	120*
» <i>augustifrons</i>	94	153*
» <i>Eichwaldi</i>	82	272
» <i>fallax</i>	94	112*, 117*, 155*
» <i>gigas</i>	94	153*, 155*

	Jahrg.	Seite
<i>Iliaenus jevensis</i>	94	149*, 154*
» <i>laticlavus</i>	94	120*
» <i>Linnarssoni</i>	94	118*, 119*, 152*, 154*, 155*
» <i>Schmidtii</i>	94	117*, 120*
» <i>sphaericus</i>	94	151*, 154*, 155*
» <i>tauricornis</i>	82	278
» <i>Wahlenbergi</i>	82	272
Ilmenit	90	70, 156, 158, 92 69, 70
<i>Ilisaephytum Kayseri</i>	84	178, Taf. VI, Fig. 1, 2
Ilseglletscher	89	126
Ilseburgmergel	95	XXVIII, 96 XXIX, XXVI—XXX, 97 39, 98 LI
» -Quarzit	86	XXXIII
Ilsestein-Granit	87	XXVIII, XXIX, XXX, 88 XXXII, XXXIII, 91 XXVII
Inesit	87	472, 484—486 (Anal.), Taf. XX
<i>Infulaster excentricus</i>	81	16*, 18*, 35*, 43*
Infusorienerdebecken	83	327
Inlandeis	88	35, 79, 98 53, 91, 96
» , Attraction des —es	83	259
» , Bewegung des —es	88	14, 25, 30
» , Dicke des —es	88	18, 25
» , Druck des —es	88	190
» , Einwirkung von Vor- und Rückschreiten auf den Untergrund des —es	88	195
» , Gefälle des —es	88	34, 73, 101
» , Grönländisches —	88	26, 31
» , Oscillationen des —es	88	188
» , Pausen im Rückzuge des —es	88	205
» , Randthal des —es	95	39
» , Rückschreiten des —es	89	49*
» , Schreiten des nordeuropäischen —es	88	34
» , Spitzbergens	88	26
» , Stillstand des —es	88	198, 200
» , » -lagen des —es	98	90, 96
» , Transportthätigkeit des —es	88	36
» , Verminderung des Wasserstandes durch —	88	52
» , Wirkung des rückschreitenden —es	88	208
» , » » vorrückenden —es	88	208
Inlandeis-schollen (abgeschmolzene) als Seebildner	89	52*
» -theorien	81	489, 88 14, 35
Inlandsdünen	98	CCLV
<i>Inoceramus</i>	81	358, 87 378, 380, 388, 413—415, 88 11*, 96 32, 99 5, 7
» <i>amygdaloides</i>	91	296*, 297*
» <i>annulatus</i>	81	78*
» <i>bilobatus</i>	87	378, 414 Taf. XVIII, Fig. 2
» <i>Brongniarti</i>	81	16*, 18*, 34*, 43*, 71*, 72*, 75*, 84*, 88 19*, 21*, 32*
» <i>cancellatus</i>	87	388

	Jahrg.	Seite
<i>Inoceramus carbonarius</i>	82	58
» <i>cardissoides</i>	87	380, 382, 383, 389, 415, 95 45
» <i>concentricus</i>	95	65
» <i>Crispi</i>	81	94*, 97*, 87 378, 380, 383, 388, 390, 393, 394, 416
» <i>Cuvieri</i>	87	388, 411, 88 21*, 99 22*
» <i>digitatus</i>	87	388, 95 42, 98 158, 159
» <i>diversus</i>	98	158
» <i>dubius</i>	91	132*, 92 XXXIV, 102
» <i>fasciatus</i>	87	390, 416, Taf. XVIII, Fig. 3
» <i>involutus</i>	87	378, 411, Taf. XVI, Fig. 3, 4
» <i>Kleini</i>	87	415, Taf. XVIII, Fig. 1
» <i>Koeneni</i>	87	385, 412, Taf. XVII, Fig. 1
» <i>Lamarcki</i>	81	86*, 92*, 99*
» <i>latus</i>	81	15*, 31*, 75*, 83*, 97*
» <i>lobatus</i>	87	315, 380, 388
» <i>mytiloides</i>	81	31*, 88 154, 99 22*
» <i>Naumanni</i>	98	159
» <i>neocomiensis</i>	95	102
» <i>orbicularis</i>	81	10*, 11*, 12*, 21*, 24*, 88 17*
» <i>percostatus</i>	87	385, 388, 413, Taf. XVII, Fig. 3
» <i>polyplocus</i>	91	133, 298
» <i>Schmidt</i>	98	161, 162, Taf. V u. VI
» <i>sinuosus</i>	87	385
» <i>striatus</i>	81	24*, 62*
» <i>substriatus</i>	83	406
» <i>subcardissoides</i>	87	378, 388, 413
» <i>sublabiatus</i>	87	385, 411, Taf. XVI, Fig. 2
» <i>undulatus</i>	81	18*, 43*
» <i>undulato-plicatus</i>	98	158
» <i>ventricosus</i>	91	132*, 95 71
» <i>virgatus</i>	81	11*, 24*, 95 63
» <i>Weissmanni</i>	99	7*
» <i>Winkholdi</i>	87	378, 413, Taf. XVII, Fig. 2
» als Geschiebe	95	48
Insectenfrass in der märkischen Braunkohle	93	49*, Taf. XI
» -reste	82	142
Inselbildung	85	138
Interglacial (Allgemein)	82	172, 95 112, 124, 97 71, 79
» in Brandenburg	96	131, 135
» » Hannover (Nord-)	98	CLX, CLXII
» bei Königsberg	96	56, 62, 69
» » Lauenburg a. E.	84	211, Taf. XI
» von Neudeck	90	CVII, 94 LXXIV
» in Norddeutschland	84	492, 515
» » Ostpreußen	84	509, 85 237, 95 CXV, 96 61, 68, 108, 118, 99
		128, 159

	Jahrg.	Seite
Interglacial in Posen . . .	95 CX, CXII, 96 LXXX, LXXXII, 98 CCXII,	82
» bei Salfeld (West-Preußen) . . .	93 LV	
» in Westpreussen . . .	84 502, 85 237, 86 LXXXIV, 87 C, 90 CV, 93 LI,	
	95 165–204, 96 XCIV, XCV, 119, 98 CCXXII,	
	CCXXVI, CCXXXVI	
» , graue Farbe —er Schichten . . .	95	181, 186
» , Marines — . . .	88 CXL, 95	117, 119, 190
» -e Rinnen . . .	98	82
» » Süßwasserbildungen . . .	85 XCII, 95 CX, 124, 96 45, 48, 98 CCXXX	
» -es Thalsystem . . .	98	84
» -e Torflager . . .	95 112, 115, 123, 124, 99	185
» -zeit . . .	83 239, 84 238, 95 123, 124, 97 82, 83, 98 CLXI,	
» siehe Glacial.		
Interposition des Diallag . . .	89	134*
» » Hypersthen . . .	89	136*
Intersertalbasis . . .	89	300
» -struktur . . .	90	21*, 31*
Intratellurische Bildungen . . .	97	88*
Intrusiverscheinungen bei Melaphyr . . .	88	LXVII
» -gang . . .	98	19
» -gesteine . . .	91	LIX
» -lager . . .	89 274, 281, 286, 92	125
» » in den Lebacher Schichten . . .	89 308, 313, 316 (Anal.)	
» » im Unterrothliegenden . . .	89	310
» » -stücke . . .	89 258, 272, 319	
» -masse . . .	87 LXIV, 97	49*
Intumescenskalk . . .	94 XXVI, 96 XL, XLIV	
» -Schichten . . .	83	XXXV
» -stufe . . .	96	XLIV
Iolith . . .	88	XXXVII
<i>Iris Pseudacorus</i> . . .	84	229
<i>Isastraea helianthoides</i> . . .	91	305*
<i>Isoarca hercynica</i> . . .	87	380, 382, 422
<i>Isocardia angulata</i> . . .	93 163, 95 100, 101, 102, 99 XIV, XVI	
» <i>bombax</i> . . .	93	47*
» <i>corculum</i> . . .	88	382
» <i>cornuta</i> . . .	91 310*, 320*, 324*	
» <i>cretacea</i> . . .	81 83*, 102*, 106*, 117*, 87	382, 426
» <i>Guerangeri</i> . . .	81	90*, 97*
» <i>securiformis</i> . . .	80	241
» <i>striata</i> . . .	91 317*, 320*, 324*	
» <i>subtransversa</i> . . .	98	17
Isobathen . . .	89	14*
<i>Isoëtes</i> . . .	89	253
Isoklinalfalten . . .	82 60*, 63*, 66*, 98	LXVIII

J.

- Janassa angula* 90 81
Janeia Puzosiana 98 39*, 58*, Taf. II, Fig. 1—5
Janira quinquecostata 89 145
 » *striatocostata* 98 CXCIX
Jaspis 82 105*, 122*
 » , Band — 99 XXXII
Jewe'sche Schicht 82 280
Johnstonit 82 132*
Jovellania triangularis 93 242, 243, 244
Juglans bilinica 91 199* 205*, 221*
 » *Göpperti* 91 205*
 » *regia* 83 324, 328, 93 15*
 » *trogodytarum* 93 225
Juncus retractus 91 221*
Jungalluvium 86 LXXXV
 » -diluvium 81 483
 » -glacial 84 489, 86 LXXXIV, 87 C, 88 CXXXIX, 95 179, 190, 195
 » » , Geschiebeführung des — — 95 207
 » » , in 2 oder 3 Geschiebemergel getheilt 95 200
 » » -e Mischfauna 88 CXL
 » » » Sande 98 CCLXII
 » » siehe Glacial.
Juniperus communis 95 25
Jura in Hannover (Süd) 96 XXX, XXXIII, 91 288*
 » von Inowrazlaw 88 387
 » am Kahlberge bei Echte 91 288*, Taf. XXIII—XXV
 » in Litauen 96 19
 » in Luxemburg 83 478
 » bei Memel 82 350, 96 10, 11, 12, 15, 17, 18, 120, 123, 99 273, 275
 » in Oberschlesien 88 387
 » » Ost-Preußen 88 388
 » » Polen 88 387
 » » Pommern 98 CCI
 » » Posen 88 385, 90 58*
 » am Teutoburger Wald 91 130*
 » bei Volkmarsen 90 88*
 » , Mittlerer — siehe Dogger.
 » » » in Hannover (Süd) 96 XXXI, 98 LIX
 » » » Westfalen 88 12*, 36*, 99 14*
 » , Oberer — 82 XXVI, 88 36*, 99 16*
 » » » in Hannover (Süd) 98 LVIII
 » » » bei Kirhdornberg 87 5*
 » » » in Westfalen 87 3*, 88 12*, 99 16*
 » » » Landvertheilung im — — 88 387
 » , Unterer — siehe Lias.

	Jahrg.	Seite
Jura-einschluß im Basalt	97	25*
» -geschiebe Ost- und West-Preußens	88	378
» -ssische Versteinerungen im oberen Wealden	89	68*
» , Uebergang vom — zum Wealden	89	66*
Jurensismergel	88	157
» im Coburgischen	92	XXXV
Jurensiszone	92	105
» , Übergreifende Lagerung der —	92	105

K.

Käfer	85	LXXII
» -reste	82	142
Kahleberg-Sandstein	82 166, 92 197, 96 300	
Kainit	94	91
Kalait	88	352
Kaldalon	83	159
Kalibergbau bei Salzungen	94	LX
» -feldspath	88	295
» -gehalt des Melaphyr	89	311
» -Psilomelan	83	296
» -salzlager bei Kaiseroda	94	90
Kalk, Actinocystis —	96	LII
» , Adorfer — 94 13, 27, 42, 52, 57, 184, 95 XLV, 73, 128, 96 XLV, 158, 99 IV, V		
» , Ammonitiden —	95	XLVI
» von Amönau-Oberndorf	89	LXXVIII
» , Asphalt —	99	XIII
» , Backstein —	94	100*
» , Cenoman —	95	54
» , Cephalopoden —	95	128
» , Clymenien — 87 LXV, 93 90, 94 XXVI, 14, 27, 36, 57, 58, 95 XLV, XLVI, 125—140, 160, 96 158		
» , Chorzower —	91	43*, 44*, 46*
» , Conchidium —	82	315
» , Crinoiden —	82 298, 302, 315, 92 XLI, 93, 269, 94 41, 95 144	
» , Culm —	82 57, 88 LXXXVIII, 89 LXV, 98 60*	
» , Cybele —	82	316
» , Densberger — 95 XXXIV, 96 145, 146, 148, 154, 278, 280, 99 II, 307		
» , Diluvialer —	97 82, 98 CCXLIII	
» , Diluvialer Diatomeen —	99	XCH
» , Eifel —	82 158*, 170*, 208*, 84 84	
» , Eimbeckhäuser Platten —	96 XXXI, XXXII, XXXIV, 98 LX	
» , Elberfelder — 96 XLIX, L, LI, LIII, LVI, 97 XXIX, XXXIV, 98 CXXII, 99 XXXI		
» , Elevatus —	82	302
» mit <i>Encrinurus punctatus</i> und <i>Philodictya</i>	82	316

	Jahrg.	Seite
Kalk, Ense —	94	11, 41, 51, 95 XLIII
» , Falcatus —	82	316
» , Faxe —	94	107*
» , Flaser —	96	XXXIX, XLII, XLIII, XLVII
» , Gerolsteiner —	92	XLIV, 93 XLIII
» , Gilsa —	99	197, 308
» , Gladenbacher —	93	239, 96 280, 98 XCVII
» , Glaukonit —	82	316
» , glaukonitischer —	82	268, 91 330*, 98 24
» , Goniatiten —	99	325
» , Greifensteiner —	93	237, 240, 254, 94 11, 99 XI, 327
» , Gryphiten —	99	9*
» , Hillesheimer — mulde	93	XLIV
» , Günteröder —	93	239, 249, 252, 261
» , Hasselfelder —	95	XL
» , Hemicosmiten —	82	284
» , Hercyn —	90	LXIV, 93 238, 96 159
» , Iberger — 85 206—208, 218, 86 XXVI, 91 LII, 94 XXXIV, XXXV, 95 73, 126, 96 XXXIX		
» , Intumescens —	83	XXXV, 94 XXVI, 96 XL, XLIV
» , kieseliger — des Oxford	91	305*
» , Knollen —	96	XXXV, XXXVI, XLV, XLVII, 159, 98 LXVI siehe Knollenkalk.
» , Kohlen —	96	XLVIII siehe Kohlenkalk.
» von Konjeprus	93	274
» , Korallen —	96	XLIX, LV, LVI
» , Kramenzel — siehe Kramenzelkalk.		
» , Krystalliner —	99	CVII
» mit Landschnecken	89	LXIII
» , Macrourus —	94	103*
» , marmorartiger —	89	XXXI
» , Massen —	94	42, 57, 96 XLIX
» , Korallen — siehe Korallenkalk.		
» , Mnemianer —	93	274
» , Nieren —	90	221, 91 LIII, 94 57, 96 LIX
» , Nodosen —	81	343, 467, 82 XXX, 83 473, 90 6*, 98 73*
» , Nohner —	82	162*, 173*, 175*, 241*, 242*
» , Odershäuser — 93 240, 249, 250, 262, 94 XXVIII, 11, 27, 52, 95 XLIII		
» , Ocker — 81 271, 87 54, 89 XLIX, 91 186, 98 LXIII, LXIV, LXXXV		
» , Oolith —	87	3, 88 434
» , Oolithischer —	82	XL, 300, 85 267, Taf. IX, Fig. 1—4, Taf. X
» , Opatowitzer —	91	44*
» , Orthoceras —	80	241
» , Pentamerus —	84	491
» , Phaseolus —	82	296

	Jahrg.	Seite
Kalk, Planorbis —	83	478, 479, 88 CIX
» , Platten —	98	LVIII
» , Platymermis —	82	294
» in den Posidonomyenschiefern	90	48
» mit <i>Posidonia hians</i>	94	29
» , Purbeck —	96	XXXI, 98 LVIII
» , Rauh —	90	52
» , Riff —	93	266, 269, 96 XLV, LV
» , Röth —	89	XLVIII
» , Rudisten —	97	39
» , Rybnaer —	91	44*, 54*
» , Schönauer — 95 XXXV, XXXVII, XXXVIII, XL, 96	159, 160, 99	324
» , silurischer — als Geschiebe	95	CXV, CXVI
» im Spessartgneiss	89	45
» , Spongophyllum —	96	LII
» , Stink —	98	L
» , Stringocephalen — 82 172*, 203*, 84 XXII, 85 LXIII, 216, 86 XXVI,	93 262, 94 57, 95 126, 131, 133, 134, 138, 140, 141,	142, 145, 144, 151, 153, 157, 159, 160, 163, 96 XXXIX,
		XLV, XLIX, 99 X
» , Süßwasser — 82 83, 134, 139, 145, 146, 147, 152, 156, 439, 83 298,	319, 84 275, 88 128, 139, 89 186, 90 LXII, 93 13*, 17*,	95 XXIX, 123, 96 XCII, 23, 76, 97 82
» , Tentaculiten —	98	LXIV
» , tertiärer —	91	175*, 196*, 212*
» , Trochiten —	95	XXVII, XXVIII, LIV
» , Übergangs —	82	172*
» , Ur —	94	258
» , Vaginataen —	82	270
» , Verkieselung von Oberdevon —	82	59, 85 208
» , Wasser —	94	49
» , Wesenberger —	94	107*
» , Wiesen — 84 283, 88 135, 143, 146, 89 192, 96 131, 97 28, 98 CCXLV,		CCLXX, 99 LXV, LXXII
» , Woischniker —	91	84*
» , Wulst —	88	464
» , Zechstein — 89 229, 90 230, 91 127, 137, 143, 94 105 (Anal.) 95 LXVIII		
» , Zellen —	82	198, 88 LXXVI, 89 240, 90 49
Kalkalgen	86	117, 122
» » im Muschelkalk	85	290, Taf. XI, Fig. 2
» -aphanit	83	412
» -diabas	82	XXV, 83 412
» -einlagerungen im Tentaculitenschiefer	92	XLI
» -eisenstein	93	241
» -freie Bänke im Diluvium	95	169
» » Einlagerung im Diluvium	96	XCIV

	Jahrg.	Seite
Kalkgehalt des Deckthons	89	168
» » in Diabasgesteinen	89	274
» » des Oberen Geschiebemergels	89	161
» -geschiebe	83 75, 96	255, 268
» -haltige Alluvialbildungen	88	134
» -hornfels	81 422, 83	634
» -knollen	99	V
» -knotenschiefer	98	LXIII
» -mandel-Diabas	83	412
» -mulde von Prüm	92	XLIV
» -natronfeldspath	88 295 92	132
» -Phyllit	81	187
» -sandstein, miocäner — —	98	CXLVIII (Anal.)
» -schiefer	97 132*, 99	302
» » , ebene — —	87 7, 89	XLVIII
» -schutt	96	138
» -silicat-Hornfels	88 XXXIX, LI, 98	XLII, 99 241
» -spath 81 18, 49, 131*, 81, 82, 84, 101, 102, 90*, 121*, 123*, 142*, 83 XXX, 86 95, 88 358, 89 XXXI, XXXII, 227, 95		148
» » in Drusenräumen des Granit	88	XLVIII
» » als Gangmineral	88	353
» » in Porphyrit	90	156
» » als Umwandlungsprodukt von Augit	92	61*
» -stein	80 5, 19, 82 230, 234, 53*, 83	156
» » , Krystallinischer — —	85	LXIX
» » des Rothliegenden	90	217
» » -bänke mit Foraminiferen	85	291
» » -bildende Algen	86	122
» » -sand	85	56*
» » -zerstörende Algen	86	118
» -tuff	82 215*, 85 70, 86 15, 95 114, 124, 96	XCII, 8*
» » , diluvialer — —	94	LXII, 97 82
» » im Eichsfeld	93	XXXVI
» » -ablagerungen in hinterpommerschen Thälern.	89	191
» » -lager	91	294
Kallilith	91 92, 94, 105, 106	(Anal.)
Kames	88	206
Kamm bildung der Durchragungen	88	206
Kamsdorfer Gangspalten	88	338
Kantengeschiebe	84 201, Taf. X, 89	185, 331
Kantige Findlinge vor dem Inlandeis	88	36
Kaolin.	80 139, 89	131*
Kapselthon	81	121*
Karlsbader Gesetz	89 131*, 292, 92	48
Karten, Tiefen — der Scen	89	5*
Kayseria lepida	83	31

	Jahrg.	Seite
Kegel'sche Schicht	82	284
Keilförmige Schrammen	98	57, 63, Taf. IV
Kellerwald-Horst	94	16
» -quarzit	88	XCVII, 89 LIX
Kelloway	88	380, 387, 96 10, 13, 15, 17, 99 275
Keratophyr, Augit — Mandelstein	84	XXXVI
» , Eisenerzformation der —e	95	149
» , Eisenstein umgewandelt aus —	95	148
» , Granitporphyrtiger Kali —	84	XXXVI
» im Harz	82	XXII, XXIII, 84 XXII, XXX, 85 208, 216, 95 133, 134, 147, 149, 150, 163
» -mandelstein	84	XXXVII, 95 148, 150
» , Meso —	87	130, 89 291, 292, 90 LXXIV
» , Mesoangit —	87	130, 89 312
» , Quarz —	82	XXII, 84 XXX, 85 209, 212, 213, 214, 216
» , quarzärmer —	95	148
» bei Wetzlar	94	XXXVIII
Kersantit im Harz	80	22, 85 191, 192, 204 88 XL
» » (Ober)	82	68, 74, 75, 87, 90 91 (Anal.), 92, Taf. III
» » (Unter)	80	42 (Anal.), 86, 44 68, Taf. II
» bei Ilmenau	90	LI
» » Masserberg	91	XLIV
» im Nahegebiet	89	268, 318, 319
» in Schlesien	84	562, 569 (Anal.), 88 CXVII
» im Spessart	89	35
» in Thüringen	82	XLI, XLIV, 83 XLVI, 85 XLIV, 285, 300, 301, 87 105, 106, 112, 88 304 (Anal.), 98 LXXX
» -gang	87	LXXIII
» » mit Glimmerphryit in derselben Gangspalte	87	100, 101
» , Oligoklas-Orthoklas —	80	42 (Anal.)
» , Olivin —	86	LXX (Anal.), 94 165*, 174*, Taf. VI, Fig. 5
» , Palaeo —	82	XXIII, 85 205
» , Pilit —	89	36
» , porphyrtiger —	89	278, 283, 285
» -Porphyrit, Olivin — —	98	284
» , Rhyo — Struktur	89	278
» -Struktur	89	289
Kettles der pitted plains	98	CLXXXII
Keuper bei Coburg	92	XXXII, 94 139, 159, 167, 173
» » Echte	91	290*
» in Hannover (Süd-)	85	70
» am Harzrande (nördl.)	95	XXVII, 98 L, LI
» in Hessen	89	LXXII
» » der Rhön	96	5*, 10*
» » Schlesien (Ober)	91	84*
» » Thüringen	81	346, 83 199, 200, 273, 85 LI, 89 322, 93 XXXIII, 99 XXV, XLI

	Jahrg.	Seite
Keuper im Trierschen	81	468, 83 474
» bei Volkmarsen	90	86*
» in Westfalen	91	128*, 99 6*
» , Conglomerat im — des Trierschen	88	CIX
» -einschlüsse im Basalt	97	24*
» -letten	92	XXXI
» » bei Coburg	94	174
» , Mittlerer — im Coburgischen	83 XLVI, 92 XXXI, 94	146, 150
» » » in Hannover (Süd)	98	LVII
» » » am Harzrande (nördl.)	95	XXVIII, XXIX
» » » in Thüringen	98	74*
» » » bei Volkmarsen	90	87*
» » » siehe Gypskeuper.		
» , Oberer — im Coburgischen	92	XXXII
» » » in Hannover (Süd)	98	LVII
» » » bei Volkmarsen	90	87*
» » » in Westfalen	99	6*
» » » siehe Rhät.		
» , Rotheisenstein im —	94	157
» , Steinmergel —	81	354, 83 404
» , Thoneisenstein im —	91	85
» , Unterer — bei Eisenach	91	179
» » » in Hannover (Süd)	93	40*
» » » am Harzrande (nördl.)	95	XXIX
» » » bei Lüneburg	98 CXL, CXLI, 99	183
» » » in Thüringen	81	346, 83 275
» » » im Trierschen	88	CVIII
» » » bei Volkmarsen	90	86*
» » » in Westfalen	99	6*
» » » Hauptsandstein des — —s in Thüringen	91	189
» » » siehe Kohlenkeuper und Lettenkohle.		
Kieselhahnporphyr	88	LXIV
Kieselgallen	89 LIX, 98 XXXVII, XXXVIII, 99	294, 328
» » -schiefer	95 XXXIII, XLII, 129, 96 152, 98 XXXVIII, 99	II, 242 302, 314
» -gerölle im Mittleren Buntsandstein	80	140
» -guhr	82	161
» » , diluviale — — bei Hützel	93	14*
» -hölzer	98	24
» -kupfer	89	52
» -schiefer im Cambrium Thüringens	81	182, 214
» » » Culm der Dillgegend	89	LXXVII, 99 X
» » » » des Harzes	82 47, 87 XXXV, 88 LI, 89 106*, 107*, 90 XLI, 94 203, 211, 95 125, 128, 133, 135, 98 XLVIII	
» » » » Kellerwaldes	95	XLVII

	Jahrg.	Seite
Kieselschiefer im Culm Schlesiens (Nieder-)	83	LIV, LV, 564
» » » » Thüringens	81	308
» » » » von Waldeck	88	LXXXVII
» » » » Westfalens	99	XXXII
» » » im Devon der Lahngegend	84	LIX
» » » bei Wetzlar	96	XL, XLIII
» » » Diluvium Hannovers (Nord)	83	595
» » » Hercyn des Harzes	80	5, 19, 86 XXXI, 95 160
» » » Silur der Dillgegend	98	XCVII
» » » des Harzes	98	XXVIII, XXX, XXXIX, XLII, 99 II
» » » » Kellerwaldes	95	XXXV, 96 145, 146
» » » Thüringens	81	271, 83 138, 140, 91 XXXVI, 94 LI
» » als Chausseebaumaterial	95	XLVIII
» » ,Umwandlung der —	87	XXX
» » -gerölle im Diluvium bei Alvensleben	90	245
» » » » » Senftenberg	93	220
» » » » Miocän Hessens	98	XCIH
» » » bei Rathenow	83	337, 339
» » » im Thalsand bei Rathenow	82	440
» » » » der Altmark	82	LIII
» » -knollen im Silur des Kellerwaldes	96	149
Kieselschwämme, Clionaartige — —	85	108
» -schwammnadeln	96	XCI
» » , tertiäre — —	94	6
» -zinkerz	91	61*
» » , oberschlesisches — —	91	65*
Kiesrücken	88	CXX
» -züge	89	XCIX
Killinit	86	183
Kimmeridge in Hannover (Süd-)	96	XXXI, 98 LX
» am Kahlberge	82	XXVI, 91 288*—332*
» in Pommern	99	278
» » Westfalen	88	12*, 13*, 91 140*, 99 16*
Kinne-Diabas	85	328, 88 XLI
Kinzigit-ähnliches Gestein	83	XLI
<i>Kirkbya permiana</i>	83	652
Kirchhofener Mulde	96	XLV
Klei	82	LIII
Klimaschwankungen	98	CLIX, CLX
» -tische Veränderung, Faltung durch — —	84	484
» » Verhältnisse der Abschmelzperiode	89	48*
Klingenquarzit	94	L
Klinzer Porphy	90	178
Klippen im Eulengebirge	88	9, 96
» -bildung	98	XLV

	Jahrg.	Seite
Klüfte	92	67, 69, 87
» , Quer —	82	80*, 96*
» , Sprung —	80	110
» , Transversal —	82	13*, 36*
» , Wechsel —	81	218
Klüftung, Parallel —	81	246, 261, 290, 301, 88 XXIX
Knollen- (u. Flecken)- Grauwacken	92	180
» -kalk 86 150, 90 LXIII, 93 275, 281, 94 XXVIII, 35, 95 XXXIV, 96 XXXV, XXXVI, XLV, XLVII, 159, 98 LXVI		
» , Ammonitiden —	95	XXXVIII, XL
» , hercynischer —	96	159
» , Tentaculiten —	81	271, 99 320
» von Wildungen	92	13
» -steine	81	121*, 97 56, 98 14, 99 XXI, XXIV
<i>Knorria</i>	84	152, 158
» <i>aciculari-acutifolia</i>	84	162, Taf. V, Fig. 1—3
» <i>acutifolia</i>	84	152
» <i>cervicornis</i>	84	152, 164
» <i>confluens</i>	84	152, 165, Taf. V, Fig. 5
» <i>imbricata</i>	84	154, 90 134
» <i>Jugleri</i>	90	134
» <i>Selloni</i>	84	166, Taf. V, Fig. 4
» var. <i>distans</i>	84	167
Knorrenberger Gangzug	82	72*, 73*, 85*
Knotenglimmerschiefer	86	XXXIV, 162
» -hornfels	85	XLVI
» -kalke	94	XXVI
» » , oberdevonische — —	81	258, Taf. VII, Fig. 1—5
» -schiefer 80 13, 81 421, 85 XLVI, 86 XXXIV, 289, 292 (Anal.), 89 XXVI, 97, 6, 15, 99 199		
» » , Kalk — —	98	LXIII
» » , Rutil in — —	97	16
Kobaltblüthe . 82 83*, 89*, 93*, 100*, 114*, 121*, 147, 88 333, 351, 91 97*		
» -erz	82	83*, 83 69
» -gänge	82	84*, 92*
» -gewinnung bei Kamsdorf	88	374
» -grube Alter Wilderbär im Pfannenberge	82	56*
» -manganerz	82	142*
» -nickelkies 82 83*, 86*, 90*, 91*, 113*, 117*, 130*, 136* (Anal.), 91 94*, 97*, 107*		
» -rücken	88	369
» » , Richelsdorfer — —	88	370
» -vitriol	82	83*, 114*, 120*, 146* (Anal.)
Koblenz-Schichten siehe Coblenz.		
<i>Kochia dispar</i>	95	126, 127, 139
» <i>rugosa</i>	95	139

	Jahrg.	Seite
Kohle	84 510, 85	XCH, 87 LVIII
» , Basaltgang in —	97	48*
» , Blanovicer —	91	84*
» , Diluvial —	95 185, 96	XCV, 14, 19
» , Gerölle in und auf der Kohle	85	242
» , Glanz —	93 125, 97	27*
» , Interglaciales — bei Gwilden	84 511, 513	(Anal.)
» , Moor —	91	218
» , Moos —	98	107
» , Pech —	98	7
» , Schiefer —	84 231, 95	112, 115
» , Schmier —	89	XCVII
» , Schwarz —	94 285, 97	27*, 98 7
» , Schweel —	95	22, 23
» , Stangen —	97	27*
» , Wealden —	93	158
Kohlenflötz	81 597, 95	1, 7—12
» » , Allochthonie der —e	95	1, 13
» » , Autochthonie der —e	95	1, 7, 13
» » , Pelagochthone Entstehung der —e	95	30
» -Geschiebemergel	89	351
» -kalk	82 234, 83 LIV, 84 564, 96 XLVIII, 98	60*, 63*
» » , Verkieserter — —	82	59
» -keuper siehe Unterer Keuper.		
» -letten	82 332, 343, 89	XCVII
» -revier, Zwickauer —	88	268
» -mergel	98	CCXLIII
» -sand	84 335, 89	XCVII
» » -stein	99	XXXVI
» -stein	99	XXXI
Kolke	98	CXLV
Konjepruserkalk	93	274
Korallen	82	57*
» , Devonische (Mittel-) —	83	6
» , Einzel —	98 XXXVIII, 99	243, 244
» -Dolomit	91 294*, 96	XXXI
» » am Kahlberg	91	302*
» -kalk	82 182*—243*	
» » , Verkieserter oberdevonischer — —	82 59, 96 XLIX, LV, LVI	98 CXX
» -mergel	82 193*, 230*	
» -oolith 91 288*, 93 171, 96 XXXI, XXXII, 98 LX, 99 XVII, 16*, 17*		
Korkzieherfalten	81 37, 84	70
Korund im Kersantit	86 92, Taf. IV, Fig. 2	
Kramenzel	81 54, 82 XXIII, 96 LVIII, 98	60*
» -kalk	83 XXXV, 86 302, 89 106*, 121*, 94 29, 32, 38	

	Jahrg.	Seite
Kramenzelkalk, metamorphosirt	88	LI
» » im Oberharz	90	XXXIX, 93 83
» -schiefer	82	XXIV
» -structur	94	37
Krater in der Eifel	92	XLVIII
» -bildungen bei Basalten	92	5*
Kreide bei Aachen	99	XLIV
» am Harzrand	91 128, 96	XXX, 98 LI
» bei Löwenberg (Schlesien)	81	55*
» » Lüneburg	98	CXXXIX
» in Ostpreußen	82 330, 333, 83	LXX, 88 379, 98 CCLXXI
» » Ost- und West-Preussen	96 22, 28—32, 36, 42, 44, 48, 68, 69, 71, 74, 94, 96, 98, 99—101, 115, 119, 120—125, 99	279, 281
» » in Pommern	97	52
» in der Lausitz (Ober-)	81	55*
» » Pommern (Neuvor-)	82 96, 106, 109	
» » » (Vor-)	85 455, 90	LXXXIII (Anal.)
» » Posen	90	58*
» bei Prothen	84	442
» auf Sachalin	98	153
» in Schlesien	91	178*, 224*
» » (Nieder-)	81 55*, 94	284
» » Schweden	84	325
» » der Uckermark	88	CXXII, 176, 186
» » Westfalen	95 42, 99	XXXVIII, 17*
» » West-Preußen	96 36, 98	CCXVIII, CCXLVII, 24, 29, 33, 36, 37, 38, 41, 42, 44, 49, 50, 51
» bei Worbis	83	75
Kreide, Geschiebe der Mucronaten —	95	47
» » » Quadraten —	95	47
» , Harte —	84	480
» , Mammillaten —	97	39
» , Mucronaten —	81 125, 85*, 84 479, 88 379, 95 46, 47, 97 39, 98	CC, CCXXXIII, 99 5, 7, 11
» » » in Pommern	98	CC
» , Obere —	84 460, 87 372, 88	379
» » » am nördlichen Harzrande	89	137
» » » in Westfalen	95	42
» » » , Tiefseefacies der — —	88	150
» » » , Transgression der — —	88	150
» , Phosphathaltige —	96	175
» , Quadraten —	88 156, 89 148, 95 46, 97 39, 98	CC
» » » in Pommern	98	CC
» » » » Westfalen	95	46, 47
» , Schreib — in Königsberg i. Pr.	99	5, 8, 12

	Jahrg.	Seite
Kreide, Schwarzkohle in der	94	285
» , Senone — in Ost-Preußen	99	227
» , Thoneisenstein in der —	94	285
» , Untere — in Westfalen	95	42, 60, 63 95
» , Weisse —	84	441
» , » — in West-Preussen	98	CCXXXIII
» , » — » Ost- und West-Preussen	99	281
» -formation 82 95, 99 346, 350, 363, 365, 380, 382, 384, 86 LXXIII, 88 CXXIX, 95 XXX, 96 XC, 26, 98 CXCVI, CCXIX, CCXXI, CCXXXIII, CCXXXIV, 99 2, 3, 162		
» -geschiebe	82	XLIX, 95 208, 98 CCXXII, CCXXVIII
» » in Ost-Preußen	94	10*
» -mergel	95	54, 90 LXXXIII (Anal.)
» » in West-Preußen	90	CVI
» -mulde, Gronauer —	96	138, 139, 98 LIV, LVI, LVII, 89 XIV
» » , Löhner —	81	57*
» -thon, Löwenberger —	81	58*
» »	81	110*, 111*, 113* (Anal.)
» -vorkommen von Grimme	88	176
» » » Ludwigshöhe bei Schmölln	88	186
Kreuznacher Schichten	81	458, 88 CXV
Kreuzschichtung	92	138
Krustenbewegungen	97	125, 98 146
Krystalline Geschiebe	94	13*
» Schiefergesteine	88	320
Krystallisationshöfe in Glas	92	72*
» -process im Basalt	97	90*
Krystallskelette von Apatit	92	68*
» » Feldspath 92 97*, Taf. VII, Fig. 1 u. 2, Taf. VIII, Fig. 2		
Krystalltuff	90	188
» von Alvensleben	90	193
Kuckers'sche Schicht	94	154*
Küstenlinie, Senkung der —	96	118
Küstenpunkte, Niveauschwankungen an —n	88	64
» -thal, Hinterpommersches —	98	131
» » , Kammin-Kolberger —	98	CXCI
Kugeldiabas	83	412
» -ige Ausscheidungen im Granit	90	XXVI
» -Sandstein	81	571, Taf. XVIII, 82 266, 92 143, 96 16
» » , devonischer — —	81	577, 578 (Anal.)
» » , eocäner — —	91	172
» -struktur	83	XXIX
Kulenwalder Gangzug	82	72*, 74*, 85*
Kupfer, Gediegen — 82 22*, 83*, 89*, 97*, 113*, 120*, 126*, 88 352, 358, 91 93		
» im Weissliegenden bei Kamsdorf	88	333
» -braun	88	348

	Jahrg.	Seite
Kupfererz	81	187, 429, 82 83*, 98 XLIV, XLV
» » im Unteren Buntsandstein	90	68
» » -führende Gänge	82	84*
» » -mittel in Eisenerzlagern	88	365
» » -vorkommen im Spessartgneiss	89	51
» -glanz 81 109, 82 86*, 89*, 113*, 116*, 120*, 131* (Anal.), 88 334, 98 XLV		
» -glaserz	82	131*
» -glimmer	89	52
» -grün	82 83*, 89*, 148*, 88	350
» -indig	82 83*, 89*, 113*, 131*, 91	93
» -kies 81 18, 48, 49, 109, 187, 82 19*, 20*, 22*, 24*, 83*, 86*, 89*, 91*, 92*, 93*, 97*, 99*, 100*, 113*, 117*, 120*, 133*, 84 XXIII, 86 XXXIX, 88 333, 334, 348, 89 52, 227, 91 93, 92 99*, 98 XLV, CXXV		
» » -Mittel	88	358
» -lasur 82 83*, 91*, 100*, 113*, 120*, 145*, 88 333, 334, 348, 350, 89 52, 227		
» » im Zechsteinconglomerat	89	224
» -letten	90	LXIV, LXV, 45
» » von Geismar	90	LXVI, 91 240, 253
» » » Leitmar	91	267
» -manganerz	88	351, 358
» -nickel	82 90*, 117*, 129*, 88	358
» -pecherz	82 83*, 89*, 120*, 142*, 88	350, 358
» -schaum	88	350
» -schiefer 80 53, 82 32, 83 69, 70, 388, Taf. VIII, 84 XLVI, 85 XXXVI, XXXIX, 86 XLII, XLV, LII, 88 LXXV, 357, 89 226, 90 231 234, 91 129, 95 LXIX		
» » am Harzrand	91	136
» » -flötz	94	105
» » » bei Kamsdorf	88	334
» -schwärze	82	120*, 141*
» -vitriol	82 83*, 113*, 120*, 146*	
Kynauer Sattel	88	92

L.

Laacher Vulkan-Gebiet	82	4
Labach-Grube bei Werschweiler	89	273, 278
Labiatus-Pläner	95	XXXI, 98 LII
Labrador	82	148*
» -it	89 131*, 133*, 90	13*
» -porphyr 80 9, 82 XXIII, 83 6, 84 XXXIX, 85 213 (Anal.), 89 XXXIV, 265, 307, 309 (Anal.), 310, 319, 95 LXVI		
» » -it	98	XXXI
<i>Laccopteris elegans</i>	94	178
» <i>Münsteri</i>	94	178
Lähner Kreidemulde	81	57*
Längenthal	98	97, 110, 111

	Jahrg.	Seite
Längsspalten	98	95*, 98*
» -verwerfungen	81	449, 98 76*
Lättböden	83	535
<i>Lagena hispida</i>	93	188
» <i>marginata</i>	90	85, 93 188
» <i>vulgaris</i>	93	188
Lagergang	92	101*
» » , Basalt als —	97	49*
» » von Feldspathbasalt	92	7*
» , Intrusiv —	89	274, 281, 286, 310, 317, 92 125
» -stock, Intrusiv — —	89	258, 272, 319
» -schiefer	85	37
Lagerung des Culm	88	XCIV
» der Diluvialschichten	88	CXXXIV, 169
» des Lias bei Volkmarsen	90	92*
» des Manebacher Obercarbon	88	LXXII
» » Rothliegenden	92	115
» der Schichten am Westrande des Habichtswaldes	89	LXIX
» , Übergreifende —	98	CXI
» des Zechsteins	88	LXXIII, 242
» -sverhältnisse der Braunkohlenformation	89	XCVI
» » carbonisch-permischer Eruptivgesteine	89	273
» » des Carbon und des Rothliegenden	89	LXXXIII
» » im Diluvium	88	CXXXII
» » auf Blatt Dingsleben	88	LXXIX
» » an Gangspalten	88	357
» » der Gneißformation	83 529, 84 LXXVIII, 86 185, 88	CXVII
» » am westlichen Harzrande	90	XLIV
» » am Hüls	88	31*
» » am Kreuzberg i. d. Rh.	96	Taf. IX, 10*
» » von Olivinfels und Biotitgneiß	88	313
» » des Pläner	88	31*
» » in der Rhön	89	LVI
» » östlich der Rhön	90	LVIII
» » des Rothliegenden bei Alvensleben	90	213
» » am Spessart	88	244
» » des Tertiärs	84	376
» » » bei Glöwen	90	C
» » des Märkischen Tertiärs	92	LV
» » der Trias	89	LIII
» » am Teutoburger Walde	88	16*
» » bei Volkmarsen	90	84*, 96*
» » des Gebietes Waldeck-Cassel	89	LXIV
Lahngerölle	82	17

	Jahrg.	Seite
Lahnmulde	94	XXXIII, 96 279
» -porphyr	82	XXIII, 83 6, 87 LXV
Lakkolith	98	19
Lamberti-Gestein	88	383
» -Thon	96	17, 99 275, 276
<i>Laminaria saccharina</i>	83	86
<i>Lamna</i>	85	LXXIX, 98 CCLVIII, 99 25
» <i>raphiodon</i>	81	68*
Lamprophyr	82	XLI, 85 183, 189, 192, 89 260, 98 LXXVII
Landecker Mineralquellen	98	CXXVI
Landschnecken, Kalke mit —	89	LXIII
» -senkung	83	LXIII
» » in Frankreich	88	64
» -vertheilung im Oberen Jura	88	387
Langeliiether Graben	89	113*
Lapilli	87	265, 97 63*, 64*, 93*
» -schichten am Leilenkopf	91	106*
<i>Larix europaea</i>	84	230, Taf. XXVI, Fig. 13
Lateralsecretion	82	112*, 88 34*
Lateritische Rothfärbung diluvialer Thone	96	53
» » des Posener Thones	96	112
Laubhütter Gangzug	82	52
Lauenburger Cardiumsand	85	239
» Thon	99	LII, LIV
Lauragrube	90	28
<i>Laurus cretacea</i>	81	106*, 118*
Lausitzer Basalte im Diluvium	94	323
» Flaschenthon	90	69*
» Grauwacken	92	180
» Granit	94	280
Lautenthal-Hahnenkleer Gangzug	82	48, 88 261, 89 109*
» -er Erzgänge	88	282, 89 109*, 93 79
» » Soolquelle	88	259, 281
» -sglückcr Hauptgang	88	261
Lauterberger Gangformation	98	XLV
» Porphyre	81	452
Lava	87	230, 265, Taf. IX u. X
» , Fladen —	87	273
» -lager, intersedimentäre — —	97	58*
» -oberflächen	97	59*
» , Schollen —	87	273
» -strom	85	152, 171, 168
Lawinsenschutt	88	37
Lebacher Schichten	81	459, 83 XXII, 88 CXIII, 163, 89 308, 313, 319, 94 XLI,
		99 CXIV, CXVI
Lebertorf	90	CIV (Anal.)

	Jahrg.	Seite
<i>Leda</i>	99	9*, 16*
» <i>aequilatera</i>	99	15*
» <i>acuminata</i>	88	4*, 93 47*
» <i>attenuata</i>	85	121
» <i>complanata</i>	93	47*, 99 13*
» <i>cuneata</i>	99	15*, 16*
» <i>Deffneri</i>	90	87*
» <i>Deshayesiana</i> 83 452, 454, 455, 645, 84 54, 86 214, 88 256, 89 LXII, 93 106, 117, 120, 94 LXIX, 95 CVIII, 50, 96 LXIII		
» <i>effossa</i>	90	260, Taf. XV, Fig. 3—5
» <i>Galathea</i>	83	407, 99 13*
» <i>gracilis</i>	89	17
» <i>lacryma</i>	99	15*
» <i>pernula</i>	98	CLIX
» <i>producta</i>	87	380, 383, 393, 423
» <i>Renevieri</i>	93	42*, 99 8*
» <i>speluncaria</i>	89 LXVI, 90	46, 47, 80, 81
» <i>subovalis</i>	93	47*, 99 13*
Lederschiefer	94	XLVIII, 98 LXII
<i>Ledum</i>	84	429, Taf. XXVI, Fig. 24, 25
» <i>palustre</i>	89	205
<i>Leguminaria truncatula</i>	81	91*, 96*, 101*, 105*, 116*
Lehm	82	53*, 54*, 86 15, 88 98, 96 141, 142, 99 XXXVIII, XXXIX
» , alluviale —	95	43
» , diluvialer —	99	XXXIX
» » am Westharze	90	XLVI
» , Gehänge —	88	89, 35* 96 136
» , Löß — 91 153, 95 XXIX, XXX, 96 XXIX, XXX, 141, 98 LIV, 99 258, 23*, 99 258, 23*		
» , Schotter —	89	344, 95 XXIV, XXIX, 96 XXVI—XXX, 98 LI, LIV
» , Verwitterungs —	95	88, 99 XXXIX
» -massen, secundäre —	99	XXXIX
» -schiefer	98	LXIV
Lehrbergschicht	83	XLVII, 207, 84 LXV, 92 XXXI
» bei Coburg	94	158
Leibefahrer Eisensteinlager	94	211, 212, 219
Leimitzschichten	94	LIII
Leinethalspalte	85	64, 65, 87 466, 93 69
<i>Leiodon Lundgreni</i>	84	329, Taf. XVII, Fig. 3
Leitblöcke	84	490
» -geschiebe	95	199
Lendorfer Schichten	99	VII
Lenneporphyr	80	192, 94 135
» -schiefer 82 59*, 83 32, 90 9, 96 XLIX—LIV, 97 XXVII, XXXI, XXXIII, 98 CXVII, CXXVI, 99 XXIX		
Lenticulargänge	82	75*

	Jahrg.	Seite
Leopolder Gang	88	261
<i>Leperditia</i>	89 80*, 91*, Taf. XXIII, Fig. 17	
» <i>Angelini</i>	82	296
» <i>arctica</i>	89 84*, 87*	
» <i>baltica</i>	82 303, 89 89*, Taf. XXIII, Fig. 14, 15	
» <i>conspersa</i>	89 92*, Taf. XXIII, Fig. 18	
» <i>Eichwaldi</i>	89 90*, Taf. XXIII, Fig. 16	
» <i>gigantea</i>	82	295
» <i>grandis</i>	82	295
» <i>gregaria</i>	89 84*, Taf. XXIII, Fig. 4—13	
» » <i>var. arcticoidea</i>	89	87*
» » <i>» ardua</i>	89	88*
» <i>Hisingeri</i>	89	85*
» <i>Keyserlingi</i>	89	91*
» <i>nitens</i>	89	84*
» <i>Nordenskjöldi</i>	89	92*
» <i>phaseolus</i>	82 295, 296, 301, 89 81*, Taf. XXIII, Fig. 1—3	
» » <i>var. subpentagona</i>	89	83*
» -geschiebe	89	92*
» -engesteine	89	81*
<i>Lepidocentrus Eiflianus</i>	82	188*, 206*
<i>Lepidodendraceen</i>	95	7
<i>Lepidodendron</i> 83 98, Taf. XV, Fig. 1, 84 167, 170, 172, Taf. VII, Fig. 4, 10, 11, 13, 16, 17, 85 121, 88 LXXXIX, 159, 89 254, 95 7, 11, 12		
» <i>aculeatum</i>	88	165
» <i>Burnotense</i>	94	68*
» <i>concinnum</i>	84	154
» <i>frondosum</i>	88	159, 164
» <i>Gaspianum</i>	83	99
» <i>geniculatum</i>	84	154
» <i>gracile</i>	84	152
» <i>Jaschei</i>	84 152, 168, Taf. VI, Fig. 3—5	
» <i>Losseni</i>	84 169, Taf. VI, Fig. 6, 7	
» <i>nothum</i>	94	76*
» <i>posthumum</i>	88	164
» <i>Veltheimianum</i>	84	154
» <i>Volkmannianum</i>	84	154, 172
» <i>Wiikianum</i>	83	100
» <i>Wortheni</i>	88	162
» im Rothliegenden	88	159
» -Brandschiefer	95	11
<i>Lepidokrokit</i>	82 82*, 88*, 138* (Anal.)	
<i>Lepidophloios</i>	89	254
» <i>angulatus</i>	83 99, Taf. XV, Fig. 2	
» <i>antiquus</i>	83	100
<i>Leptophragma fragile</i>	98	CXCVIII

	Jahrg.	Seite
<i>Lepidophyllum</i>	85	121
Lepidophyten	80 5, 89	254, 95 7
» -Flötz	95	16
<i>Lepidostrobos</i>	88	159
» <i>Faudelii</i>	98	LXX
<i>Lepidotus</i>	84 181, 87 6*, 89 125*, 126*, 96	XXXIII
» <i>Agassizi</i>	84	193
» <i>Cottae</i>	84	196
» <i>Degenhardti</i>	84 183, Taf. VIII, IX, Fig. 1	
» <i>Fittoni</i>	84 181, 194, Taf. IX, Fig. 2, 89	128*
» <i>giganteus</i>	91	325, 328
» <i>Haydeni</i>	84	195
» <i>Hauchecornei</i>	89	124*, 128*
» <i>irregularis</i>	84	194
» <i>Koeneni</i>	89 124*, 125*, 91	325, 328
» <i>Mantelli</i>	84	194, 196
» <i>minor</i>	84	193
» <i>occidentalis</i>	84	195
» <i>Roemeri</i>	84	193
» <i>serrulatus</i>	89	128*
» <i>semiglobosus</i>	84	194
» <i>striatus</i>	84	195
» <i>unguiculatus</i>	84	193
» <i>Oolith</i>	91 330*, 96	XXXIII
» -Schichten	91 323*, 325*, 326*, 329*	
<i>Lepophyllum</i>	85	LXXII
<i>Leptaena interstitialis</i>	99	239
» <i>laticosta</i>	80 264, 82	128, 129, 130
» <i>lepis</i>	93	251, 95 146
» <i>Looiensis</i>	82	129, 131
» <i>Murchisoni</i>	80	263
» <i>rhomboidalis</i>	93 258, 99	239
» <i>rigida</i>	98	CII
» <i>Sedgwicki</i>	80	263
» <i>subtetragona</i>	93	251
» <i>tenuissima</i>	93	258, 279
<i>Leptagonia rhomboidalis</i>	93 258, 99	239
<i>Leptocoelia Duboyi</i>	82	290
<i>Leptocoelienkalk</i>	82	316
<i>Leptophragma Murchisoni</i>	98	CXCXIII
<i>Leptynoconcha</i>	96	151
<i>Lessonia bohémica</i>	94	69*, 70*
Letten	80 57, 81 116, 82	336, 344
» als Zwischenlagerung im Dolomit	90	62
» des Zechstein	95	LXX
» , Vitriol —	91	52*, 56*

	Jahrg.	Seite
Lettenbestege	82	101
» -kohle	81 346, 82 XXX, 191, 83 199, 474, 86 XXXIX, 90 LXI, 86*, 96 10*, 98 73*, 74*, 92*	
» » -nkeuper bei Coburg	94	142, 145
Leuchtenberg-Mulde	97	153*
Leucit	81 401, 87 248, Taf. X, 92 66*	
» -basalt	82 149*, 92 42*, 62*, 74*, 78*, 87*, 97 92*, 99 22*	
Leukochalcit	88	52
» -phyr	82 XCI, 89 265, 266 (Anal.), 318, 89 259, 260, 263	
» » -Diabas	89	280 (Anal.)
» » , Meso — —	89	260
» » , Quarz im — —	98	263
» » als Umbildung von Diabas	89	263
Leukoxen	88	302
» , Umwandlung des Titanerzes in —	89	262
Lherzolith	88 328, 92 19, 97 75*	
Lias in Hannover (Süd-)	91 292*, 295*, 96 XXXI, 98 LVII, LIX	
» im Harzvorland	89 XXXV, 92 98, 107	
» bei Hermsdorf	90	83, 88
» in Hessen	83 57, 58, 59, 66, 67, 89 LXXII, 97 116*	
» am Kahlberg bei Echte	91	295*
» bei Osnabrück	88	4*
» von Remplin	93	125
» im Teutoburger Wald	99	7*, 9*
» in Thüringen	81	358, 210, 404
» bei Volkmarsen	88 XCV, 90 74*, 89*, 91*, 92*, 97*, Taf. IV	
» im Basaltconglomerat der Rhön	88	LXXIX
» , Eisenstein im —	90	90*, 100*
» , Grenze gegen Dogger	88	158
» , Hils übergreifend über Oberen — im Harzvorland	95	96
» , Mittlerer — im Coburgischen	92	XXXIV
» » » in Hannover (Süd-)	82	XXVI
» » » bei Markoldendorf	93	45*, 46*
» » » » Rheine	95	70
» , Oberer — bei Braunschweig	81	169*
» » » im Coburgischen	92	XXXIV
» » » in Norddeutschland	95	96, 98
» » » Porphorite im — en —	88	157
» , Unterer — im Coburgischen	92	XXXIII
» » » in Hannover (Süd-)	91	296*
» » » bei Rheine	95	71
» » » » Volkmarsen	90	87*
Lichas	93	243, 94 142*
» <i>aculeatus</i>	94	113*, 141*
» <i>angustus</i>	94	148*, 149*, 150*, 153*
» <i>armatus</i>	93	257

	Jahrg.	Seite
<i>Lichas Boltoni</i>	94	140*
» <i>cicatricosus</i>	94	151*
» <i>deflexus</i>	94	149*
» <i>furcifer</i>	94	143*
» <i>granulosus</i>	93	253, 95 142
» <i>Haueri</i>	93	247, 257, 260, 272, 273, 275, 276, 278
» <i>nasutus</i>	94	152*
» <i>ornatus</i>	94	140*
» <i>patellatus</i>	94	139*, Taf. V, Fig. 3
» <i>sexspinus</i>	94	141*
» <i>St. Matthiae</i>	94	143*
» <i>triconicus</i>	94	102*, 138*, 154*
» <i>validus</i>	94	140*, 149*, 155*
<i>Licrophyces Ottawaensis</i>	91	XXXV
Liepe-Neuenhagener Moränenbogen	92	LIX, LX
Lignit	91	212*, 95 112, 115
Lima	81	94*, 99 12*
» <i>acuticosta</i>	83	406
» <i>aspera</i>	81	75*, 99 232
» <i>canalifera</i> 81 63*, 75*, 83*, 87 380, 382, 384, 390, 391, 404, 98 CXC VIII		
» <i>cenomanensis</i>	81	11*, 12*, 24*, 29*
» <i>decussata</i>	99	232
» <i>gigantea</i>	81 365, 83 481, 90 90*, 93 46*, 99 7*, 8*	
» <i>granulata</i>	81	83*
» <i>Hausmanni</i>	81	359, 360, 361
» <i>Hoperi</i>	87 378, 384, 388, 391, 405, 98 CXC VIII	
» <i>lineata</i> 80 146, 147, 81 169, 345, 83 401, 470, 85 295, 297, 301, 316		
	88 461, 97 136*	
» <i>Marrotiana</i>	98	CXC VIII
» <i>pectinoides</i>	99	7*, 8*
» <i>plana</i>	81 102*, 106*, 109*, 117*	
» <i>praecursor</i>	86	L
» <i>proboscidea</i>	91	299*, 306*
» <i>pseudocardium</i>	87	391, 404
» <i>punctata</i>	81	365
» <i>radiata</i>	81	169
» <i>semilunaris</i>	91	303*
» <i>semisulcata</i>	87 380, 390, 391, 393, 405	
» <i>simplex</i>	81	12*, 29*
» <i>striata</i>	81 341, 468, 83 401, 470, 88 446, 91 180, 96 9*, 97 157*	
» <i>subantiquata</i>	87 10*, 91 299*, 306*	
» <i>succincta</i>	83 481, 90 90*, 99 7*, 8*	
<i>Limax agrestis</i>	86	18, 88 142
Limburger Becken	84	LIX, 96 XL
Limburgit 80 155, 185, 81 606, 82 150*, 83 179, 180, 88 415, 90 7*, 35*, 91		
	XLIX, 123*, 92 XXXVIII, XXXIX, 32*, 52*, 53*, 57*, 61*, 62*,	

	Jahrg.	Seite
69*, 70*, 72*, 78*, 81* (Anal.), 84*, 87*, 89*, 92*, 93 9, 96 5*, 13*, 21*, 22*, 38*, 97 92*, 100*		
Limburgit, intrusiver —	92	71*
<i>Limaea acuticosta</i>	99	10*, 12*, 13*
» <i>duplicata</i>	99	16*
<i>Limnaea</i> 82 155, 84 423, Taf. XXV, Fig. 12, 89 169, 98 CLXVI, 40		
» <i>auricularia</i> 81 498, 82 157, 170, 439, 84 263, 264, 87 354, 88 135, 96 134		
» <i>lagotis</i>	88	135
» <i>minuta</i>	82	139, 170
» <i>ovata</i>	86 229, 87 354, 88 135, 139, 140	
» <i>pachygaster</i>	89 LXXXVI, 98 XCI	
» <i>palustris</i> 82 170, 83 LXV, 326, 88 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142		
» <i>stagnalis</i>	83 LXV, 87 354, 88 135, 138, 139, 149	
» <i>truncatula</i>	88 136, 137, 138, 139, 140, 141, 143, 149, 97 108*	
Limnische Ablagerungen der Zechsteinformation	89	LXVII
Limon fendille	91	177
» <i>jaune d'ocre</i>	91	177
» <i>supérieur</i>	91	177
Limonit	89 131*, 90 208	
<i>Lindseyopsis meifolia</i>	91	8
<i>Linearia costulata</i>	87	383, 430
» <i>subdecussata</i>	87	382, 391, 429
<i>Lingula</i> 81 142, 210, 83 151, 475, 88 XC, 89 324, 98 XXXII, XXXIX, 99 311		
» <i>Credneri</i>	86 LII, 88 LXXXV, 89 226, 90 44, 81	
» <i>mytiloides</i>	85	121, 122
» <i>tenuissima</i> 81 347, 349, 467, 83 201, 287, 84 LXIV, 88 446, 459, 94 144		
» <i>Zenkeri</i>	99	6*
» <i>-dolomite</i>	97	118*
<i>Lingulina tenera</i>	90	92
<i>Liopistha aequivalvis</i>	87	385, 391, 394, 435
<i>Liosphaerida</i>	96	XCI
<i>Liquidambar europaeum</i>	93	225
<i>Lispodesthes Reussi</i>	87	383, 441
Lissauer Breccie	86	126
<i>Listracanthus Beyrichi</i>	98 18*, 58*, Taf. II, Fig. 1 u. 2	
» <i>Hildrethi</i>	98	19*
» <i>hystrix</i>	98	19*
<i>Lithodomus inclusus</i>	91	309*
» <i>priscus</i>	85	305
» <i>Scheuchzeri</i>	87	388, 419
<i>Lithostrotion junceum</i>	85	LXXII
<i>Litorina Kneri</i>	85	300, 302, 307
» <i>litorea</i>	83 LXVII, 85 234, 95 198, 199, 98 XLIX	
» <i>-Schichten</i>	95	113, 114, 115
<i>Litorinella Schusteri</i>	91	328*, 329*, 93 179

	Jahrg.	Seite
<i>Lituites</i>	83	106
» <i>Bolli</i>	87	166
» <i>convolvens</i>	82	275
» <i>falcalus</i>	82	271, 272
» <i>lituus</i>	82 278, 83 126, 129, 87 166, Taf. VIII, Fig. 2	
» <i>Müllaueri</i>	82	272
» <i>perfectus</i>	83	123, 129
» <i>Torelli</i>	87	166
» <i>undulatus</i>	83	123, 126, 87 166
Localmoräne	82 219, 223, 88 18*, 95 42, 96 71, 97 47, 48, 49, 98 CXCVI, CLII, 99 79	
» bei Hermsdorf (Schlesien)	93	22
» bei Herzogswalde	94	276
» in Kreide der Uckermark	88	177
» des Koschenberges	92	183
» von Septarienthon	89 LXXXVII, 90 84	
» n-bildung bei Hannover	92	17
Lodenbleker Eisensteinlager	94	211, 218
Löss in der Börde bei Magdeburg	89 341, 90 242, 246	
» in Frankreich (Nord-)	91	167
» bei Glatz	94 259, 99 258, 260, 263 (Anal.)	
» am Harzrande	89 329, 341 (Anal.), 91 153	
» im Harzvorland	86 255, 95 52	
» in Hessen	90 LXVII	
» bei Magdeburg	89 341, 90 246	
» in Norddeutschland	83 238, 250, 256, 260, 264, 266, 343, 522	
» am Rhein	82 28, 88 CVI, 89 LXXX, 99 LXXXIV	
» bei Rimbeck	86	256
» in Sachsen	98 169, 170, 171, 172, 175	
» » Schlesien	88	99
» » der Schweiz	89	343
» in Thüringen	82 XXX, 85 259	
» im Westerwald	84	LX
» ,Altersstellung des —	89	345
» ,Entstehung des —	89	328
» ,Milchquarz in der Steinsohle des —	90	247
» ,Quarzgerölle im —	98	171
» ,Quarzkörner im —	89	328
» ,Rand —	89 328, 329 (Anal.), 341 (Anal.)	
» ,Sand —	95	45
» ,Sandstreifchen im —	89	337
» ,Schichtung im —	89	338
» ,Secundäre —vorkommen	86	256
» ,Steinsohle des —	89 332, 337, 90 247	
» ,Zweigliederung des —	99	XXI
» -ablagerungen, conchylienführende —	86	253

	Jahrg.	Seite
Löss-ähnliche Gebilde	88	99
» -artiger Thon	85	257
» -conchylien	99	260
» -kindel	85 257, 94 259, 98 171, 99 258	
» -lehm 91 153, 95 XXIX, XXX, 96 XXIX, XXX, 141, 98 LIV, 99 258, 23*		
» -puppen	85 257, Taf. VI	
» -sand	89	340
» -verbreitung bei Alvensleben	90	242
Löwenberger Kreide	81 55*, Taf. XX, XXI	
Lonsdaleia	85	LXXXII
Loogher Dolomit	82	189*, 210*
Lophoctenium	83	90, 93
» comosum	83	90
» Hartungi	83 90, 92, 93, Taf. XIII, Fig. 3	
» rhabdiforme	83 91, 92, 93, Taf. XIII, Fig. 1, 2	
Lothapparat	89	12*
Lothungen, Tiefen — der Seen	87 157, 89 12*	
Loxonema	83 XXXVI 95 151, 96 157, 158, 305, 99 310	
» anglicum	81 58, Taf. I, Fig. 3	
» multiplicatum	99	243
» piligerum	93	248
» rugiferum	81	59
Loxopteria	94	14
» dispar	93 91, 94 XXVI, 38	
Lucina circularis	91	309*
» Cornueliana	81	87*
» donacina	83	286
» lenticularis	81 75*, 83*, 87*, 89*, 91*, 94*, 97*, 98*, 102*, 106*, 117*	
» plebeja	85 298, 91 320*	
» portlandica	91	331*
» proavia	82 192*, 199*, 204*	
» problematica	93 47*, 99 13*	
» pumila	93	47*
» rugosa	92	97
» Schmidi	97	119*
» substriata	91 309*, 320*, 324*	
» zonaria	99	15*
Lunulicardium	96 150, 99 310	
Lunulites	98	17
» depressa	99	228
Lutetia ovalis	90 263, Taf. XV, Fig. 6	
Luxemburger Sandstein	81 470, 83 478, 479, 88 CX	
Lyckholm'sche Schicht	82	288
Lycopodium myrsinitoides	94	68*
Lycopodites Milleri	94	76*
Lydit	88 LII, 95 135, 98 XXXIX	

	Jahrg.	Seite
Lydit, adinolfreier —	95	136
» im Oberharz	90	XLII
<i>Lysimachia nummularia</i>	84	226
<i>Lytoceras cornucopiae</i>	92	98, 108
» <i>Germaini</i>	92	100, 103
» <i>hircinum</i>	92	100
» <i>jurense</i>	92	103
» <i>perlaeve</i>	92	106
» <i>Siemensii</i>	92	99, 109
» <i>sublineatum</i>	92	98
» <i>Trautscholdi</i>	92	98

M.

<i>Machaeracanthus</i>	82	124, 125, Taf. IV, Fig. 2
<i>Machaerius</i>	82	124
<i>Machinosaurus Hugii</i>	91	307*, 311*
<i>Machomya helvetica</i>	91	310*, 320*
» <i>rugosa</i>	91	320*, 325*
<i>Maclurea</i>	83	152
<i>Macrocheilus</i>	86	XXVII
» <i>arculatus</i>	82	189*, 199*, 203*, 86 XXIX, 95 145
<i>Macrodon pullus</i>	99	9*
<i>Macropoma Mantelli</i>	81	68*
<i>Macrostachya</i>	81	601
<i>Macrourus-Kalk</i>	94	103*
<i>Mastra</i>	84	505, 506, 91 LXXV, 95 168, 197, 198, 199
» <i>angulata</i>	87	383
» <i>Carteroni</i>	81	102*, 116*
» <i>solida</i>	85	224, 95 168, 197, 198, 199. 99 LXXXIX
» <i>subtruncata</i>	81	547, 84 CVI, 85 224, 234, 87 C, Cl, 90 CV, 93 LV, 98 CLIV, CCXXVII, 99 XCI
» <i>trinacria</i>	98	17
<i>Mactromya</i>	81	361
» <i>rugosa</i>	91	313*, 314*, 315*, 317*, 318*
<i>Maeneccras</i>	96	XXXV
» <i>terebratum</i>	93	249, 95 126, 143, 96 XL
Märkische Braunkohlenbildung	89	LXXXIX, XCVI, 351, 90 71*, 91 LXVIII
» » -formation	83	643, 91 220*, 221*
<i>Magas costatus</i>	89	145
» <i>spathulatus</i>	89	145, 146
<i>Magdala Germari</i>	81	82*
Magdeburger Geschiebemergel	89	336
» Grauwackenschollen	90	252
» » -vorsprung	90	251
» » -zug	90	138
» Grünsand	89	336

	Jahrg.	Seite
Magdeburger Sand	90	241
» Uferrand	90	141, 143
Magmaausscheidungen, Generation der —	97	82*
» -basalt	80 155, 92 XXXVIII, 94	309, 319 (Anal.)
» , Differenzirung eines —	88	286
» -tische Corrosion bei Olivin	92	52*, Taf. VIII, Fig. 3
» , ungleichartige Erstarrung des —s.	89	317
Magnesiaglimmer	89	283
» » -gneiss	83	514
Magnetit aus Zersetzung des Olivins	88	327
Magnetit	81 314, 82 85, 86 95, 88 296, 305, 89 57, 60, 90 208, 31*, 33*, 35*	
» im Basalt	94	295
» in Olivin	92	53*
» im Verwitterungsboden	95	90, 91
» -erz	82	140*, 95 149
» -stein	82 82*, 103*, 113*, 121*, 95	140
» , Titan —	92	134
Magnetit	86 7*, Taf. XIII, Fig. 4, 88 403, 89 272, 284, 289, 131*, 137*, 90 158,	
	92 60*, 68*, 69*, 94, Taf. VIII, Fig. 5	
» in Basalt	94 294, Taf. X, Fig. 11, 18, Taf. XI, Fig. 39, 42	
» im Basanit	96	19*
» des Froschberggesteins	91	12*
» im Nephelinbasalt	96	16*
» -Pseudomorphose nach Titanit	91	10*, 11*
» als Randbildung von Augit	92	17*
» im Tephrit	96	31*
Magnetkies	81	49, 82 149
» in Amphibolit	88	322
Mainzer Becken	88 CXVI, 91 LXIV, 92	81
Malachit	81 105, 187, 82 20*, 83*, 89*, 97*, 100*, 113*, 120*, 145*, 83 207,	
	86 LIV, 167, 88 333, 350, 358, 89 52, 91 93*	
» bei Frankenberg	91	250
» -adern im Zechsteinconglomerat	89	224
Malakolith	88 LI, 89 XXIX, 264, 267, 278, 283, 288	
» -Augit	87	XXV
» -Biotit-Eugranit	90	XXIV, XXX (Anal.)
Malm siehe Oberer Jura.		
Mammillatenkreide	97	39
» -mergel	84 479, 99 5, 7, 12	
» -schichten	88	379
Mammuth	81	363, 86 15
Mandelstein	83	XXX, 91 XXIV
» in Augitporphyrit	90	162
» -artige Ausbildung bei Porphyrit	90	206
» » Structur bei Basalt	92	6*
» -bildung	89	LXXXIII, 93 152

	Jahrg.	Seite
Mandelstein, Diabas —	99	II
» , Keratophyr —	84 XXXVII, 95	148, 150
Manebacher Carbon	88 LXVII, 89	XLIV, XLV
» Grundconglomerat	90	LVI
» Kohlenablagerungen	90	LIII
» Schichten	91 XXXVIII, 95	XCI, XCII
Mangan	94	XXXII
» -dendriten	87	L
» -eisenerz	82 140*, 95	1*—9*
» » -gruben	95	24*, Taf. VI
» » -mulm.	95	2*, 3*, 7*
» -erz	82 82*, 87	XLVIII
» » -gänge	88	LXXXVIII
Manganit 82 82*, 88*, 97*, 113*, 120*, 137*, 87 472, 479, 480, 481, 88 352		
» -kiesel	94	XXXII (Anal.)
» -sand	85	55*
» -spath	82 82*, 89*, 113*, 116*, 144*	
» » , oberschlesischer	91	66*
Marginalrückenlandschaft	97	XLIII
Marine Conchylien auf primärer Lagerstätte	85	229
» Diluvialconchylien	85	219
» » -fauna	83 615, 85	230
» » » (arktische)	98	CLIX
» Fauna, Ursprünglichkeit der diluvialen — —	95	168
» -s Interglacial	95	117, 119, 190
» » Oberoligocän	88 CI, 89	LXXV, 94 XXXIII
» Schichten, diluviale — —	97 75, 82, 83	
» -r Thon	98	50
Mariopteris	91	19
» muricata	91	18
Marisfelder Mulde	80 181, 82 190, Taf. IX u. X, 87	LIX, 334
» Störung	80 109, 82 194, 205, 89	16
Markasit	81	286, 88 438
» , oberschlesischer	91	67*
» -knollen	81 283, Taf. VII, Fig. 7, 8	
Markoldendorfer Becken	93	19*, Taf. X
Marmorartige Kalksteine	89	XXXI
Marsch	98 CXLIII, CXLVI, CLXIII, CLXV, 99	LVIII
Martini-Thone	95	105—108
Massengesteine	83 496, 89	259
» » , metamorphosirte — —	83	499
» -kalk	94 42, 57, 96	XLIX
Massiv, Breitenberger —	91	XXV
» , Brocken —	81 33, 412, 426, 87	XXV
Mastodon arvernensis	83 193, 84 399, Taf. XXIII, XXIV, XXV, Fig. 1—4	

	Jahrg.	Seite
<i>Mastodon Borsoni</i>	83	193
<i>Mastodonsaurus</i>	83	297
» » <i>Jaegeri</i>	83	283
» » <i>pachygnathus</i>	83	283
<i>Mastopora concava</i>	82	281, 282, 283
Mastrichtien	91	175
Masurischer Landrücken	89	6*
» -e Landschaft	89	6*
» » Seen	89	3*, 38*
» » » , mittlere Tiefe der — —	89	39*
Mechanische Einflüsse auf Gneiss	89	38
» Einwirkungen an Biotitkrystallen	88	298
» Gangfüllung	88	370
» Metamorphose	88	316
» Umformungen bei Plagioklas	92	49*
Mecklenburger Stufe	95	111
Mecklenburgian	95	111
<i>Mecochirus</i>	90	91*
<i>Mecynodon</i>	84	21
<i>Mecynodus</i>	92	91
» <i>carinatus</i>	92	91, 92
Mediterrane Trias	89	327
Meeresabsätze, diluviale — im Eulengebirge	88	80
» -bildungen, diluviale — — auf ursprünglicher Lagerstätte	95	168, 185
» -diluvium	83	540
» » des Eulengebirges	88	107
» -fauna im interglacialen Sand	88	CXXXIX
» -molluskenspuren	88	4
» -muscheln auf secundärer Lagerstätte	96	XCV
» -sand	88 CXVI, 91 LXVII, 95	192, 195
» -sedimente	84	451
<i>Megalaspis</i>	82	269, 270
» <i>gigas</i>	82	274
» <i>limbata</i>	82	273
» <i>planilimbata</i>	82	268
Megalaspiskalk	82	315
<i>Megalodon bipartitus</i>	84	21
» <i>carinatus</i>	84	21
» <i>cucullatus</i>	82	199*, 204*, 95
» <i>thuringicus</i>	83	286
» <i>elongatus</i>	95	142
<i>Megalosaurus Monasterii</i>	91	328*
<i>Meganteris Archiaci</i>	80 221, 263, 82	164*, 168*, 83 23, 84 11
<i>Megaphytum Ilsaе</i>	84	152, 178
<i>Megerlea lima</i>	81	10*, 11*, 22*, 25*, 69*
Mehlbätzen	85	272, 280

	Jahrg.	Seite
Mehlkalk	85	272
» -stein	85	280, 288
» » , Mihlaer — —	88	429, 434
» » , Phytogener — —	85	289, Taf. XI, XII, Fig. 4
Melanglanz	82	133*
Melania attenuata	89	60*, 62*, 64*, 67*
» Bronnii	87	8*
» Hausmanni	89	60*, 64*
» Heddingtonensis	91	288*
» horrida	89	LXXV
» rugosa	89	60*, 61*, 62*, 64*, 93
» Schlotheimi	81	346
» strombiformis	88	5*, 27*, 89 60*, 61*, 64*, 93 160, 164, 165, 95 67
» tricarinata	89	60*, 93 165
Melanienthon	89	LXIII, 98 XCI
Melanit	87	250
Melaphyr bei Glatz	94	258
» im Harz	81	26, 28, 419, 423
» bei Ilmenau	90	LI
» » Masserberg	91	XLIV
» im Nahegebiet	83	XXI, 86 LXVI, 258, 261, 304
» in der Pfalz	93	142, 93 146, 150 (Anal.)
» von Roda	88	LXVII, LXXI
» in Schlesien (Nieder-)	86	LXIX, 89 LXXXII, 99 CXV
» im Thüringer Wald	83	XLVI, 85 XLIV, 185, 189, 86 42, 87 124, 88 LXVI, 285, 299, 304, 305, 306, 89 XL, 92 137, 95 LXXV, LXXVIII, LXXXIX, XCI, XCII, XCIII
» , basaltischer —	83	XXI, XXIV, 90 LXXIV, 91 LVII, 92 L, 93 143 146, 95 LXXXI
» , Bronzit —	89	305, 91 LV
» -conglomerat	83	218, 92 L, 95 XCIII
» , doleritischer —	91	LV, LVII
» , diabasischer —	93	150
» » und doleritischer —	93	147
» -formation	89	319
» , Gang —	85	206, 87 128
» -gang	86	XXXVIII
» » am Donnersberge	88	CXIV
» , Glimmer —	85	205, 87 121, 88 LXV
» , Grenz —	81	457, 458, 88 CXIV, 93 135
» , Intrusiverscheinungen beim —	88	LXVII
» , Kaligehalt des —	89	311
» , Olivin —	89	305, 308
» , olivinfreier —	89	279
» , Para —	88	LXVI, 89 XL, 90 LI, 92 129

	Jahrg.	Seite
Melaphyr, Porphyrischer —	88	306
» mit porphyritischem Habitus	83	XXXI
» , Porphyritischer —	89	319
» -tuffe	95	LXXV, LXXXI, LXXXII, XCIII
Melilith	92	65*, 66*
» im Basalt	91	107*
» vom Leilenkopf	91	116*
» -basalt	97	91*
» -nephelinbasalt	92	65*, 71*, 83*, 97, 99*
Mellit	97	113*
Melosira arenaria	84	273, 277
» crenulata	84	273, 277
» decussata	84	273
» distans	84	273
» granulata	84	273, 277
» subflexilis	84	273
» tenuis	82	163
» varians	84	273
Macneceras terebratum	93	262
Menyanthes trifoliata	83	LXII, 84 225, 89 205
Mergel	81	111
» , Brocken —	99	LI
» , Emscher —	95	42
» von Eppendorf	88	28*
» , Ilsenburg —	98	LI
» , Kohlen —	98	CCXLIII
» des Lias	95	56
» mit Lingula tenuissima	88	459
» , Mammillaten —	84	479, 99 5, 7, 12
» , Münder —	96	XXXI, 99 XVII
» des Neocoms	95	56
» , Schotter —	95	XXX, 117
» , Septarienthon als —	95	57
» , Tertiär —	91	180 (Anal.)
» , Valvaten	97	82
» , des Wealden	95	56
» , Wiepker —	83	LVII
» , Wiesen —	88	144, 96 41, 132
» -bänke	85	291
» -lager	83	245, 95 56, 59
» » am Dortmund-Ems-Kanal	95	53, Taf. V
» -sand	80	301, 81 525, 83 170, 97 84, 98 CXC, 99 LIV
» » der Durchragungen	88	197
» -schiefer, bituminöse — —	95	LXXV, LXXVI
Meridion vernale	82	163
Merista Baucis	93	258, 273, 279

	Jahrg.	Seite
<i>Merista herculea</i>	93	258, 260
» <i>passer</i>	93	258, 271, 273, 279
» <i>plebeja</i>	82	163*, 165*, 167*, 174*, 181*, 186*, 195*, 205*
» <i>securis</i>	93	244, 258, 261, 279
<i>Mertensia glaucescens</i>	91	10
Meso-Augit-Keratophyr	87	130, 89 312
» » -Ortophyr	89	312
» -Basalt	89	280 (Anal.), 285, 303, 309 (Anal.), 310
» -Diabas	89	286, 316 (Anal.), 317, 318, 98 LXXX
» » Englands	89	295
» » , Gabbroähnlicher — —	99	LXXV
» » bei Hirschberg	94	LVI
» -Dolerit	89	279, 308, 309 (Anal.), 318
» -Keratophyr	87	130, 89 290 (Anal.), 291, 90 LXXIV
» » von Namborn	89	292
» -Leukophyr	89	260
» -Olivindiabas	89	286
» » -dolerit	89	317
<i>Mesostylus Faujasi</i>	81	82*
Mesovulkanische Eruptivgänge	98	LXXX
Mesozoicum, Grenze zum Palaeozoicum	90	78
Mesvinien-Periode	91	175
Metamorphische Eruptivgesteine	83	619, 84 525
» Gesteine	84	56
» Sedimentgesteine	83	619, 84 525
Metamorphismus, Dislocations —	83	501, 623, 636, 84 66
» , Regional —	84	74, 109
Metamorphose	86	149, 89 XXIX, 99 241
» , Endogene —	85	186
» , Mechanische —	88	316
» verschiedenalteriger Schiefer	89	XXX
Metamorphosirter Culm	88	XXXV, 91 XXV
Metamorphosirte Culmkieselschiefer	88	LI
» » -thonschiefer	88	LII
» -r Diabasgang	89	XXVIII
» Massengesteine	83	499
» Schollen —r Sedimente	89	XXVII
» Spiriferensandstein	88	L
Metasomatische Erzlagerstätten	94	LIX
<i>Meyeria ornata</i>	89	59*, 95 69, 99 XIV
Meyersgrundporphyr	88	LXIV, LXVII, 90 LVII, 91 XXXVII
Miarolit-Structur	89	272
Michelbacher Schichten	95	XXXIII, XXXV, XXXVII, XXXIX, XLI, 96 159, 99 331
<i>Micrabacia coronula</i>	81	75*
<i>Micraster</i>	81	18*, 44*

	Jahrg.	Seite
<i>Microaster breviporus</i>	81	16*, 35*, 88 21*, 91 170
» <i>corangunium</i>	81	86*, 94*, 98*
» <i>cortestudinarium</i>	81	75*
» <i>glyphus</i>	98	CXCVIII
» <i>lacunosus</i>	81	75*, 83*
<i>Microcylus</i>	83	12, 14
<i>Microcystis kaliellaeformis</i>	85	379, Taf. XVII, Fig. 4
<i>Microdon Hugii</i>	91	311*
Mihla'er Mehlstein	88	429, 434
Mikrofelsit	89	305
» -granit	89	270
» » -Geschiebe	94	15*
» » -ischer Quarzporphyr	89	270
» » -ische Structur	88	291
» » -porphyr	89	270
» -klin	88	289, 315, 318
» » -structur	89	44, 49
» -lithen	81	103, 130
» -pegmatit	89	282
» » -ische Structur	88	XLVI, 89 44, 270, 91 XXXVIII
» -perthitstructur	88	315
» -schörlit im Röth	81	103, Taf. IV, Flg. 14
» -zirkon im Röth	81	103, Taf. IV, Fig. 15
Mikultschützer Schichten	91	51*
Milchquarz	83	337
» , abgerollte — e	95	86
» in der Steinsohle des Löss	90	247
» im Tuff	97	32*
» -brocken	95	86
<i>Miliolina impressa</i>	93	188
» <i>seminulum</i>	96	40
» <i>subrotunda</i>	96	40
» <i>tenuis</i>	93	188
Millerit	91	100
Milletianus-Schichten	95	107
» -Thone	95	108
<i>Mimoceras gracile</i> 93 257, 259, 270, 275, 278, 281, 94 XXIX, 98 XXXVIII,		
	99	III, 243, 244
Mineralbildung, Recurrenz der —	92	75*
» -einschlüsse der Augite	92	60*
» » und Erzführung der Gänge	88	343
» -ien bei Kamsdorf	88	346
» -quellen, Landecker — —	98	CXXVI
Minette	98	CXXIX, CXXX (Anal.)
» , Augitglimmer —	89	264
Minimus-Thon	95	XXXI, XXXII, 107

	Jahrg.	Seite
Miocän in Brandenburg	89 351, 95	CI, 96 LXVIII
» bei Buckow	97	60
» » Freienwalde	97	63, 65
» in Hessen	98	LXXXIX, XCII, XCIII, 3
» des Koschenberges	92	183
» bei Lauenburg a./E.	99	LIII
» in der Lausitz	95	19, 49, 50, 51
» bei Lüneburg	98	CXLI, CXLII
» » Neumark	94	LXIX
» in Norddeutschland	99	284
» » Ostpreussen	97	LXXII, 99 2, 56, 58, 72
» » Ost- und Westpreussen	96 23, 26, 28, 31, 35, 37, 38, 39, 44, 46, 47, 49, 73, 76, 93, 101, 119, 120—124	
» » Pommern	97	58
» » » (Hinter-)	93	L
» » Posen	90 71*, 96	LXXXIV, LXXXV
» » der Priegnitz	91	LXXI, LXXVI
» » der Rhön	93	17*
» » Westpreussen	98	CCXXXII, CCXLIII, CCXLVI, 50, 51
» , Basalt —	97	38*
» -e Braunkohlenformation	95	39
» » » der Priegnitz	91	LXXI, LXXXVI
» , Mittel — gescbiebe	98	CXLVI
» -e Süßwasserbildungen	89	LXXV
» -kies bei Brusenfeld	92	LXVII

Mittlerer Buntsandstein siehe Buntsandstein.

Mitteldevon siehe Devon etc. etc.

<i>Mnium undulatum</i>	86	17
Mnenianer Kalk	93	274
<i>Modiola</i>	83 481, 88 9*, 91	LXXV, 93 161
» <i>aequalis</i>	89	59*, 63*
» <i>aequiplicata</i>	91	288*, 308*, 309*, 319*
» <i>bipartita</i>	91	138*, 299*, 306*
» <i>Carlota</i>	85	121, 122
» <i>concentrica</i>	87	380, 417
» <i>Credneri</i>	80	144
» <i>flagellifera</i>	81 92*, 97*, 87	418
» <i>Hillana</i>	99	8*
» <i>hirudiniformis</i>	87 6, 7, 89	XLVIII
» <i>lithodomus</i>	88 7*, 89 61*, 62*, 64*, 67*, 91	141*, 93 161
» <i>micans</i>	98	17
» <i>minima</i>	83	210
» <i>minuta</i>	81	358, 83 209
» <i>perplicata</i>	91	319*, 324*
» <i>radiata</i>	81 83*, 87	380, 382, 418
» <i>reversa</i>	81	87*, 97*



	Jahrg.	Seite
<i>Modiola scalprum</i>	90 91*, 93 46*, 99 10*, 13*	
» <i>semiornata</i>	81 83*	
» <i>siliqua</i>	81 75*, 102*, 106*, 117*, 87 391, 417	
» <i>triquetra</i>	81 136, 141	
» <i>typica</i>	87 418	
<i>Modiolaria corrugata</i>	98 CLIII, CLVIII	
<i>Modiolopsis antiqua</i>	82 303	
» <i>taunica</i>	84 12, Taf. II, Fig. 1, 94 129	
<i>Modiomorpha</i>	88 212, 90 10, 97 XXXIII	
» <i>bilsteinensis</i>	94 127, Taf. III, Fig. 4—6	
» <i>concentrica</i>	88 213	
» <i>Davousti</i>	93 259	
» <i>ferruginea</i>	94 129	
» <i>lamellosa</i>	90 10	
» <i>praecedens</i>	94 128, Taf. IV, Fig. 1	
» <i>rotundata</i>	88 212, Taf. IV, Fig. 1, 2	
» <i>siegenensis</i>	94 128, Taf. IV, Fig. 2, 96 XXXVIII	
» <i>subrectangularis</i>	84 16 18, Taf. II, Fig. 3	
» <i>Verneuilli</i>	94 129	
» <i>westfalica</i>	98 CXIX	
<i>Möhringia trinervia</i>	84 223	
Möscheider Schiefer	99 294, 301	
<i>Monograptus</i>	96 146, 147, 150, 151, 98 LXIII, 99 315	
» <i>priodon</i>	83 LIII	
» <i>vomerinus</i>	83 LIII	
<i>Monotis Albertii</i>	86 307, 93 40*, 97 124*	
» <i>inaequivalvis</i>	90 93*	
» <i>substriata</i>	92 XXXIV	
<i>Monticulipora</i>	82 164*, 175*, 182*, 184*, 187*, 208*, 83 20, 150	
» <i>petropolitana</i>	82 278, 289, 94 119*, 125*, 140*	
Monzinger Schichten	81 458, 88 CXV	
Moor	96 67	
» , Gehänge —	86 135	
» auf der Rhön	88 LXXXI	
» -kohle	91 218	
» » , Diluvial — —	96 107	
» -mergel	88 136, 137, 138, 140, 141, 143, 147, 98 CCXXVIII	
» -Niederung, Westfälische — —	92 86	
Moräne am Brocken	90 109	
» im Harz	81 424	
» , Lokal —	88 177, 18*, 89 LXXXVII, 92 17, 183, 93 22, 94 276, 95 42, 96 71, 97 47, 48, 49, 98 CXCVI, CLII, 99 79	
» , Rückstands —	81 490	
» , Rückzugs —	81 490	
» , Stau —	88 193, 90 XCI, 94 248, 249, 96 XCVIII, 98 96, 117	
» , Thal —	98 CCXXI	

	Jahrg.	Seite
Moräne, Vor —	88	117
» -nbildung	83	170, 176
» -nbogen, Choriner —	92	LIX, 97 91
» » , Gr.-Ziethener —	97	91
» » , Joachimsthaler —	92	LIX, 97 89
» » , Lieper —	92	LIX, LX, 97 91
» » , Liepe-Neuenhegener —	92	LX
» » , Oder —	98	105
» » , Oderberg-Neuenhagener —	92	LX, 97 92
» » , Paarsteiner —	97	91
» » , Senftenhütter —	92	LIX
» -ngürtel, Schleswig-Holsteinisch-Mecklenburgischer —	97	89
» » , Uckermärkisch Neumärkischer —	97	89
» -nlandschaft 85 XCIV, 227, 403, 86 220, 87 XC, 153, 88 CXXXIII, 89 156, 206, 9*, 91 165*, 96 LXXXVI, 192, 98 CXCII, 96		
» » im Harz	90	114
» » in Hinterpommern	89	153
» » in Holstein	90	106*
» -nschutt	88	37
» » am Brocken	89	126
» -Seen	87	160
» -zug, Hinterpommerscher —	97	93
» » , Uckermärkisch-Mecklenburger —	88	111
<i>Mosasaurus</i>	84	327, Taf. XVII, Fig. 2
» <i>Camperi</i>	84	324, 326
» <i>scanicus</i>	84	328, Taf. XVII, Fig. 1
Moselgerölle	91	LXVI
» -lauf, alter — —	85	133, Taf. III, 89 122
» , Thalbildung der —	89	120
Moustérien-Periode	91	167, 170
Mucronatenkreide	81	85*, 95 46, 97 39, 98 CC, CCXXXIII
» » als Geschiebe	95	47
» -mergel	81	125*, 84 479, 99 5, 7, 11
» -schichten	88	379
Mühlenberger Porphyry	90	171
Mühlenweger Eisensteinlager	94	216
Mündermergel 88 12*, 25*, 26*, 28*, 91 144*, 96 XXXI, 98 LVIII, LX, 99 XVII		
<i>Münsteria Schneideriana</i>	81	107*
Müsener Gangzug	82	72*, 75*, 79*, 85*
Muhrenschutt	88	104
Mulde, Aachener —	99	220
» , Allendorf-Ehringshäuser —	96	XXXIX
» , Beuthener —	91	39*, 49*, 95*
» , Braunsfels-Wetzlarer —	96	XXXIX, XLIII, XLV
» , Dill —	92	XXXIX, 95 LXIV, 96 279
» , Dinant —	99	219, 220

	Jahrg.	Seite
Mulde, Ehrenfelser —	95	24*, 30*
» , Gronauer Kreide —	98	LIV, LVI, LVII 99 XIV
» , Hartenberg-Büchenberger —	94	201
» , Hils — . . . ,	83	191, 91 324*, 96 139, 98 LIV, LVIII, 99 XIII
» , Kirschhofener —	96	XLV
» , Lahn —	94	XXXIII, 96 279
» , Leuchtenberg —	97	153*
» von Leutra	97	153*, 154*
» , Limburger —	96	XL
» , Marisfelder —	80	131, 87 LIX, 334
» , Nahe —	91	LVII, 92 L
» , Neuwerk-Hüttenroder —	94	201
» , Niederwald —	95	30*
» , Odersbach-Ahäusener —	96	XLV
» , Ostthüringische Haupt —	98	LXXXI
» , Prümer —	93	XLIII
» , Söse —	94	186, 187, 95 139
» , Südwestthüringische Haupt —	98	LXXXII
» , Teuschnitzer —	98	LXXXII
» , Weilburger —	96	XXXIX, XLI, XLIII, XLV
» -n in Grabensenkungen	88	XCV
» -nbecken Ackenhausen-Dankelsheim	83	XLI
» -nbildung	92	LVII, LVIII
» -nspalten	83	191, 85 59, 65, 87 344, 92 5*, 97 36*, 156*
» » für Eruptionen	97	36*
» -nversenkung	83	194
Murchisonia	80	211, 82 189*, 197*, 204*, 86 XXVII, 95 143, 99 243
» <i>angulata</i>	82	199*, 204*
» <i>bilineata</i>	82	204*, 86 XXVII
» <i>brevis</i>	95	142
» <i>cingulata</i>	82	121, 303
» <i>coronata</i>	86	XXVIII
» <i>Demidoffi</i>	82	121
» <i>taunica</i>	80	261, 82 120, Taf. V, Fig. 1, 84 11, 94 135
Murchisonienkalk	82	303
Murex <i>Deshayesi</i>	93	105
» <i>inornatus</i>	98	CXLVII
» <i>Pauwelsii</i>	93	105
Muschelbreccien	85	273
» -kalk, allgemein	88	417, 92 138, 170
» » bei Arnstadt-Gotha	83	271
» » » Echte	91	291*
» » » Eisenach	82	154*, 91 179
» » » Gersfeld (Rhön)	90	LXI, 91 LII
» » » Gotha	81	337
» » in Hessen	95	LIII, 97 22*, 109*

	Jahrg.	Seite
Muschelkalk, in Hunsrück-Eifel	83	468
» » von Jena	88	423, 427
» » am Kahlberg	91	292*
» » bei Meiningen	88	422
» » in der Rhön	90	6*, 96 5*, 8*
» » » Sachsen	98	175
» » » Schlesien (Ober-)	91	46* (Anal.), 47* (Anal.)
» » am Teutoburger Wald	91	126*
» » in Thüringen . 80 137, 146, 86 XLIX, 97 157*, 98 72*, 99 XXII		
» » bei Trier	81	466, 467
» » bei Volkmarsen	90	79*
» » in Westfalen	99	5*
» » , Asphalt im —	91	53
» » , gerutschter — in Hannover (Süd-)	96	137
» » , Mittlerer — allgemein	92	172
» » » » bei Marisfeld	92	198
» » » » in Thüringen	80	147, 85 303, 98 73*
» » » » bei Treffurt	93	XXXIII
» » » » » Volkmarsen	90	81*
» » , Oberer — allgemein	92	173
» » » » im Harzvorlande . 95 XXVII, XXIX, LIII, 98 L, LI		
» » » » bei Lüneburg	98	CXL, 99 180, 183
» » » » in Thüringen	80	148, 97 129*
» » » » bei Treffurt	93	XXXIII
» » -oolith	85	267, Taf. VIII
» » , » -ischer Kalkstein im — 85 267, Taf. IX, Fig. 1—4, Taf. X		
» » , Pseudoolith im —	85	267 Taf. IX, Fig. 5
» » , Unterer — bei Cassel	89	LXXII
» » » » im Coburgischen	92	XXX
» » » » bei Eisenach	83	394, 400
» » » » in Hannover	88	452, Taf. XII
» » » » bei Jena	88	426, 453
» » » » » Osnabrück	88	467
» » » » in der Rhön	82	XXX
» » » » » Thüringen 80 146, 85 267, 87 XLV, 88 294, Taf. XIII,		98 72*
» » » » » Thüringen-Hessen	87	1
» » » » in Westfalen	88	453, 455, 457, 458
» » » » Gesteine des — —	85	270, 271, 308
» » » » Gliederung des — —	85	312, 88 LXII, 453, 478
» » » » , Grenze zwischen — — und Mittlerem — 88 441		
» » » » » des — — zum Röth	92	170, 89 XLIX
» » » » » , Oolitische Gesteine im — —	87	78
» » » » » , Pseudoolith im — —	85	267, Taf. VII
» » -Dolomit, oberschlesischer	91	50*, 52* (Anal.)
» » -erze in Oberschlesien	91	37, 54, Taf. XIII—XVII

	Jahrg.	Seite
Muschelkalk - gerölle	89	LXXXVI
» » - graben bei Heiligenstadt	93	XXXVI
» » - schutt	82	219
» » - Verkieselung	97	23*
» » - Versteinerungen	82	15
» -sand	91	327*, 329*
» » -stein	81	466, 83 470
Muscovit	82 253, 88	316, 89 43, 57
» als Verwitterungsprodukt	88	312
» -gneiss	84	LXXV, 85 LXVIII
» » -schiefer	89	44
» -schiefer	89	71
<i>Mya</i>	95	199
» <i>arenaria</i>	85	234
» <i>truncata</i>	98	CLIV, CLIX
<i>Myacites</i>	81	466
» <i>anceps</i>	83	470
» <i>jejunos</i>	99	15*
» <i>lenticus</i>	90	86*
» <i>musculoides</i>	81	346, 83 404
<i>Myalina</i>	89 LXV, 90 10, 94	122, 96 151
» <i>bilsteinensis</i>	94	122, Taf. III u. IV
<i>Myoconcha discrepans</i>	87	380, 419
» <i>gracilis</i>	81	83*
» <i>perlonga</i>	91	299*
<i>Myophoria</i>	90 9, 92	91
» <i>cardissoides</i>	80 144, 85 298, 307, 312, 97	113*, 119*
» <i>costata</i>	80 143, 81 118, 136, 139, 140, 154, 85 XLIX, 88 LXXXVII,	94 284, 97 141*, 98 176
» <i>elegans</i>	81 168, 83 202, 291, 85 283, 306, 307, 97	119*
» <i>elongata</i>	81	140
» <i>fallax</i>	80	143, 81 139
» <i>Goldfussi</i>	81 139, 469, 82 198, 83 277, 279, 286, 291, 394, 85 476,	89 323, 91 192, 98 74*, 99 6*
» <i>laevigata</i>	81 140, 168, 83 201, 202, 286, 85 297, 298, 307, 311, 87	54, 92 91, 92, 97 119*, 124*
» <i>Mehlisi</i>	90	9
» <i>orbicularis</i>	80 88, 147, 148, 81 141, 466, 83 401, 85 290, 295, 302,	306, 308, 309, 317, 86 307, 87 46, 53, 54, 56, 64, 72, 73,
	88 428, 442, 446, 452, 466, 470, 473, 478, 90 81*, 92	171, 96 9*, 97 119*, 121*, 125*
» » -Schichten	88	445
» <i>ovata</i>	85 311, 88 442, 97	124*
» <i>pes anseris</i>	94 144, 98 CXXXVI, CXL, 99	182
» <i>Raiblana</i>	83	204, 291, 89 LV
» <i>Struckmanni</i>	83 277, 91 181, 98 CXL, 99	182

	Jahrg.	Seite
<i>Myophoria transversa</i>	83	291, 93 40*, 94 144, 98 CXL, 74*, 99 182
» <i>vulgaris</i>	80	144, 81 140, 466, 83 201, 202, 286, 291, 404, 470, 473, 85 302, 305, 87 7, 54, 63, 88 446, 461, 90 84*, 86*, 92 174, 97 113*, 124*, 133*, 98 CXL, 99 181
Myophorienbänke	80	144, 87 6
» -dolomit	97	XLI
» -schichten	97	156*
<i>Myrica Gale</i>	82	165, 170, 83 324
Mytiloides-Pläner	81	14*, 46*, 91 148*
<i>Mytilus</i>	84	CVI, 16, 22, Taf. III, Fig. 4, 95 168, 185, 186
» <i>arenarius</i>	81	136
» <i>Cottae</i>	81	104*, 106*, 108*, 109*, 117*
» <i>edulis</i>	83	LXVII, 85 234, 87 CI, 88 CXXXIX, 94 LXXIV, 95 199, 97 74, 75
» <i>Galliennei</i>	81	102*, 106*, 117*
» <i>Hausmanni</i>	80	56
» <i>jurensis</i>	91	299*
» <i>lanceolatus</i>	81	102*, 117*
» <i>Morrisi</i>	91	324*
» <i>parvus</i>	91	309*
» <i>pernoides</i>	91	319*
» <i>reversus</i>	81	94*, 95*, 97*
» <i>Samerti</i>	88	219
» <i>vetustus</i>	81	346
» -Thon	97	76, 99 LI, LIII

N.

Nagethier, pliocänes —	84	423, Taf. XXV, Fig. 10
Nahelauf, alter —	85	140, Taf. III
» -mulde	91	LVII
<i>Nassa</i>	81	139, 82 199*, 204, 84 505, 506, 508, 86 LXXXV, 89 59
» <i>reticulata</i>	81	547, 555, 83 LXXI, 84 CVI, 505, 85 224, 234, 87 C, CI, 362, 90 CV, 93 LI, LV, 95 166, 185, 186, 191, 193, 197, 198, 199, 201
<i>Natica</i>	81	139, 82 199*, 88 42, 89 59*
» <i>acutimargo</i>	87	389, 394, 440
» <i>Alderi</i>	98	CLIX
» <i>canaliculata</i>	81	74*, 82*, 86*, 87*, 91*, 93*, 96*, 98*
» <i>crassatina</i>	89	101
» <i>dubia</i>	91	310*, 318*, 320*, 331*
» <i>Gaillardoti</i>	81	139, 97 113*
» <i>Gentii</i>	81	9*, 19*
» <i>gigas</i>	91	320*
» <i>glaucinoides</i>	83	645
» <i>globosa</i>	91	310*, 320*
» <i>gregaria</i>	81	139, 83 470, 85 295, 297, 305, 311, 88 461, 97 113*, 122*, 124*

	Jahrg.	Seite
<i>Natica hantoniensis</i>	89	359
» <i>hemisphaerica</i>	91	306*, 310*
» <i>hercynica</i>	86	167
» <i>lamellosa</i>	87	383, 385, 389, 394, 440
» <i>macrostoma</i>	91	310*, 320*
» <i>Marcousana</i>	91	320*, 331*
» <i>microscopica</i>	91	310*, 321*, 328*
» <i>minor</i>	91	321*
» <i>Nysti</i>	93	106, 98 16
» <i>oolithica</i>	81	341
» <i>pulla</i>	85	305
» <i>Römeri</i>	81	82*
» <i>Royeri</i>	91	310*
» <i>suprajurensis</i>	91	321*, 325*, 328*, 331*
» <i>turbiniiformis</i>	91	300*, 310*, 321*
» <i>turris</i>	85	307
» <i>vulgaris</i>	81	74*, 87*, 96*, 98*
Natrolith	90	20*, 23*
Natronfeldspath	88	295
» » verwachsen mit Kalifeldspath	88	289
» -kalkfeldspath	90	176
<i>Nautilus</i>	81	74*, 83 106, 87 394, 88 XCI, 89 322
» <i>albensis</i>	92	18
» <i>Aturi</i>	83	454
» <i>bidorsatus</i>	81	346, 83 404, 85 307, 89 322, 326, 90 84*, 97 158*
» <i>dorsatus</i>	91	317*, 321*
» <i>elegans</i>	81	62*
» <i>Freieslebeni</i>	85	107, 88 XC, 89 LXVI, 90 46, 80, 81
» <i>intermedius</i>	93	43*, 99 7*
» <i>jugatonodosus</i>	89	L, 322
» <i>Klipsteini</i>	89	327
» <i>laevigatus</i>	81	93*, 96*, 99*, 87 388
» <i>leiotropis</i>	87	378, 445
» <i>Moreanus</i>	91	321*
» <i>neocomiensis</i>	99	19*
» <i>Neubergicus</i>	87	378, 388, 444
» <i>patens</i>	81	89*, 96*, 99*
» <i>pompilius</i>	87	194, 195, Taf. VIII, Fig. 7
» <i>pseudoelegans</i>	95	96
» <i>sublaevigatus</i>	81	90*, 92*, 87 390, 391, 445
» <i>vetustus</i>	83	18
» <i>ziczac</i>	83	454
<i>Navicula</i>	96	62
» <i>affinis</i>	84	271, 275
» <i>amphioxys</i>	82	162
» <i>dilatata</i>	82	162

	Jahrg.	Seite
<i>Navicula Ehrenbergii</i>	84	275
» <i>elliptica</i>	84	271, 275
» <i>Hebes</i>	84	271
» <i>laevissima</i>	84	275
» <i>obtusa</i>	82	162
» <i>pusilla</i>	84	271
» <i>rhynchocephala</i>	84	271
» <i>scutelloides</i>	84	271, 275
» » <i>var. disculus</i>	84	271
» <i>silicula</i>	82	162
Navit	89	286, 307, 310
<i>Neaera Kayseri</i>	92	102
» <i>portlandica</i>	91	331*
Negative Strandverschiebung	88	150
Nehdener Schiefer	96	XLVII
Nehrung	98	CXCI, CCXXXI
<i>Nelumbium Casparianum</i>	93	17*
<i>Nematophycus Hicksii</i>	94	80*
<i>Nematophyton Dechenianum</i>	94	91*, Taf. II, Fig. 2—5
» <i>Logani</i>	94	77*
» <i>Storriei</i>	94	83*
<i>Nematoxylon crassum</i>	94	78*, 83*
<i>Nemertis</i>	96	280
<i>Nemertites</i>	98	XXX
Neocom 88 13*, 31*, 95 XXVII, XXX, 96, 108, 109, 98 LVI, LVIII, 99 XIII, XIV, XVI, XIX, 19*		
» , marines — im Wealden	95	69
» , Mergel des —	95	56
» , Mittleres —	95	110
» , Oberes —	95	110
» , Unteres —	95	110
» am Teutoburger Wald	91	147*
» -sandstein	99	24*
Nephelin	90	33*, 92 64
» im Basalt	94	291, Taf. XI, Fig. 37
» » Basanit	96	19*
» » Nephelinbasalt	96	16*
» vom Leilenkopf	91	115*
» im Tephrit	96	27*
» , Trichite im —	94	307
» -Anamesit	94	305, 309 (Anal.)
» -basalt 80 154, 172, 81 605, 82 216, 156*, 83 181, 84 LXVI, 247, 252, 256, 258, 87 342, 88 413, 89 LVII, 90 LIX, 7*, 33* (Anal.), 91 XLIV, 107*, 92 XXXVIII, XXXIX, 30*, 31*, 42*, 54*, 58*, 62*, 71*, 74*, 78* (Anal.), 83*, 86*, 89*, 93 9, 12 (Anal.), 94		

	Jahrg.	Seite
	304 (Anal.), 95 XLIV, 96 5*, 13*, 14*, 16*, 17* (Anal.), 22, 38*, 97 91*, 93*, 99*	
Nephelin-Melilithbasalt	92 65*, 83*, 97 99*	
» -tephrit	86 20*, 21* (Anal)	
» » Zersetzung des —s	90 34*	
Nephelinit	80 154, 82 151*, 87 297, 298	
» -basalt	84 244	
» -gänge	87 297	
Nephelinitoid	83 182, 186	
» -basalt	84 244, 246, 250, 252, 256, 258	
Nereites	96 280, 98 LXIV	
Nericum	91 205	
Nerinea	91 289*	
» Bruntrutana	91 314*, 318*, 321*	
» Calypso	91 328*	
» Geinitzii	81 85*, 86*, 87*, 88*, 91*, 95*, 96*, 113*	
» Gosae	87 6*	
» incavata	81 87*, 96*	
» obtusa	91 310*	
» tuberculosa	91 306*, 310*	
» Visurgis	87 8*, 91 306*, 310*, 311*	
Nerita minima	91 308*, 310*, 322*, 326*, 329*	
» pulla	91 308*, 310*, 320*, 322*, 326*, 329*	
» rugosa	87 389, 439	
» transversa	91 310*	
Neudecker Stufe	95 111, 113	
» -ian	95 111	
Neudorf-Strassberger Gangzug	81 48	
Neufanger Ruschel	81 14, 442, 443, 445, 85 210, 212	
Neurodontopteris auriculata	91 27	
» impar	92 4, Taf. I	
Neuropteris	89 254, 92 2, 6, 7, Taf. II, Fig. 2	
» acutifolia	92 4	
» Clarksonii	92 4	
» cordata	92 2, 4	
» flexuosa	81 597, 91 32, 34, 36	
» gigantea	91 22, 23, 26, 28, 31, 32, Taf. II—IV, 92 7	
» heterophylla	91 26, 92 3	
» impar	92 4	
» Loshii	91 26	
» macrophylla	91 27	
» ovata	92 6	
» Planchardi	91 36	
» Scheuchzeri	92 3, Taf. II, Fig. 1	
» Schlehani	90 38, 93 XLVII	
» Zeilleri	91 22, 31, 32, 34	

	Jahrg.	Seite
Neuwerk-Hüttenroder Mulde	94	201
Neuwieder Becken	82 26, 89	102, 91 LXIV
Nickelantimonoglanz	82 83*, 90*, 113*, 117*, 130* (Anal.),	88 349
» -arsen	82	117*
» -glanz	82 83*, 90*, 113*, 129*, 130 (Anal.)	
» -blüthe	82 83*, 89*, 114*, 121*, 147*	
» -erz	82 83*,	83 69
» -glanz	81	49
» -vitriol	91	97
» -wismuthsulfid	91 91, Taf. XVIII	
Niederfischbacher Gangzug	82 72*, 85*, 132*	
Niederhessische Senke	95	LIX, LXIII
» -s Tertiär	89	LXXI
Niederländische Faltenrichtung	81 25, 36, 82 73, 86	304
Niederterrassenschotter	95	113, 115
Niederwald-Mulde	95	30*
» -Sattel	95	23*
Nierenkalke	90 221, 91 LIII, 94 57, 96	LIX
Nieszkowskia cephaloceros	94 112*, 130*, Taf. V, Fig. 1	
» tumida	94	130*
Nileus armadillo	82	273
Niobe	82	270
Nitzschia linearis	84	276
» sigmoidea	84	272, 276
» vermicularis	84	272
Niveauschwankungen im Binnenlande	88	63
» » zur Eiszeit	88	1
» » der Erdoberfläche	88	41
» » an Küstenpunkten	88	64
» » seit der Tertiärzeit	88	62
» -veränderungen am Eulengebirge	88	5
» » , postglaciale —	94	LXVIII
Nodosaria	85 291, 307, 90 85, 96 23, 98	CXCVIII
» Ewaldi	93	188
» monile	96	99
» novemcostata	90	91
» obscura	90	92
» Orbignyana	93	188
» radicula	85 292, 299, Taf. XIII, Fig. 6	
» soluta	93	188
Nodosenkalk	81 343, 467, 82, XXX, 83 473, 90 6*, 98	73*
» -schichten	84 247, 86 XXXVIII, 90 83*, 92 174, 95 XXVII, XXVIII	
» » bei Eisenach	91	181
» » , Trochiten in — —	91	179
Noeggerathia	91	222*
» bifurca	94	68*

	Jahrg.	Seite
<i>Noeggerathia spathaefoliata</i>	94	68*
Nohner Kalk	82	162*, 173*, 175*, 241*, 242*
» Schichten	82	210*
» Schiefer	82	176*, 210*
<i>Nonionina</i>	98	CXCVIII
» <i>bulloides</i>	90	85
» <i>depressula</i>	94	LXXIV, 96 40, 97 76, 98 CLVIII, 49
» » var. <i>orbicularis</i>	96	40
» <i>placenta</i>	90	85
Norddeutsche Diluvialgeschiebe	85	322
Nordische Blöcke bei Glatz	94	266
» Diluvialablagerungen	84	LXXXVIII
» -s Diluvium	96	XXXI, 99 247
» » bei Glatz	94	252, Taf. XV u. XVI
» » im Isergebirge	94	253
» Geschiebe	83	198
» » in hercynischen Schottern	88	LVIII
» Glacialschotter	83	197
» -s Material im Schotter	95	XXX
» -r Sand	99	XX
Nordseefauna, diluviale —	81	546, Taf. XVII
Norfolk-Stufe	95	111, 112
Norit im Basalt	97	32*
» , Olivin —	89	139*
Normalfalten	82	66*
» -linie	87	196
Nosean im Tephrit	96	32*
<i>Nothosaurus Cuvieri</i>	83	282
<i>Nucleolites carinatus</i>	81	84*, 86*, 98*
<i>Nucleospira inelegans</i>	93	258, 271, 279
» <i>lens</i>	93	251, 96 289
» » var. <i>marginata</i>	96	289
<i>Nucula</i>	83	XXXVI, 88 XC, 89 LXII, 91 297, 95 102, 99 232, 9*
» <i>Beyrichi</i>	85	107, 90 47, 80
» <i>brevicultrata</i>	88	217
» <i>Caecilia</i>	91	138*, 800*
» <i>Chastelii</i>	83	645, 93 106, 188, 95 50
» <i>compta</i>	98	17
» <i>cordata</i>	93	47*
» <i>cornuta</i>	99	243
» <i>Deshayesiana</i>	86	LXXXVI
» <i>elliptica</i>	81	346, 83 470, 91 306
» <i>gibbosa</i>	85	121, 122
» <i>Goldfussii</i>	85	298, 302, 87 46
» <i>Krachtæ</i>	82	129, 169*, 83 18
» <i>Krotonis</i>	83	18

	Jahrg.	Seite
<i>Nucula laevirostrum</i>	98	44*, 45*
» <i>navis</i>	93	42*
» <i>prisca</i>	88	217
» <i>primaeva</i>	88	219
» <i>producta</i>	81	78*
» <i>scalaris</i>	82	169*, 92 97
» <i>scapha</i>	89	59*, 63*
» <i>securiformis</i>	82	169*
» <i>solenoides</i>	88	215
» <i>speciosa</i>	85	302
» <i>subcuneata</i>	85	298
» <i>subtrigona</i>	89	59*, 63*
» <i>truncata</i>	87	385, 88 215
» <i>undulata</i>	98	44*
» <i>unioniformis</i>	88	219
» <i>variabilis</i>	91	138*, 99 15*
<i>Nuculites</i>	88	214
<i>Nullipora annulata</i>	91	53*
» -endolomit	91	53*, 84*
<i>Nunnatakker</i>	88	195
<i>Nymphaeites rhoenensis</i>	93	17*, 18*
<i>Nysa Ornithobroma</i>	91	204*

O.

Obercarbon, Oberdevon etc. siehe Carbon, Ober —, Devon, Ober — etc.		
Oberfischbacher Gangzug	82	72*, 85*, 132*
Oberflächenbildungen bei Basalt	92	5*
» -erstarrungsformen der Diabase	95	LXVI
» -formen, diluviale — —	88	191
» » Masurens	89	6*
» » pommerscher Endmoränen	89	181
» -gestalt der Masurischen Seen unterhalb des Seespiegels	89	42*
» -gestaltung der baltischen Seenplatte	87	150, 89 53*
» » , Glaciale —	88	208
» » , der pfälzischen Nordvogesen	92	81
» » des Unteren Sandes	91	LXXI
Oberharzer Contactmetamorphose	88	XLII
» Culm	81	7, 82 44, 54, 65, 88 XLI, 90 XXXI
» Devon	88	XLIII
» Diabaszug	94	185
» Gänge	81	36, 85 1, 89 110*
» Gangspalten	81	30
» Grünsteinzug	95	151
» Hornfelse	90	XXXI
» Kramenzelkalkstein	90	XXXIX

	Jahrg.	Seite
Oberharzer Oberdevon	90	XL
Oberhöfer Schichten	91 XXXVIII, 95	XCI, XCHH
Oberkunuzendorfer Devon	82	56
Obersdorfer Gangzug	82 72*, 74*, 85*, 132*	
<i>Obolus minor</i>	83	151
Obsidian	83	172
Ockerdolomit	83 279, 94	144, 98 CXLI
» -iger Brauneisenstein	82	88*
» » Rotheisenstein	82	135*
» -kalk	81 271, 87 54, 89 XLIX, 91	186, 98 LXIII, LXIV, LXXXV
Oderbogen	98	105
» -berg-Neuenhagener Moränen-Bogen	92	LX
» -Durchbruch	92	LXI
» -Nordablenkung	92	LX
» -stausee	97	125
» -terrassen	95	CVII
» -thal, unteres —	97	109, 118
» -spalte im Harz	81 25, 33, 36, 38, 426, 431	
» -thaler Gletscher im Harz	90	111, 116, 117
» -sbach-Ahäusener Mulde	96	XLV
» -shäuser Kalk	93 240, 249, 250, 262, 94 XXVIII, 11, 27, 52, 95	XLIII
<i>Odontochile Reussi</i>	93	272, 276
» <i>rugosa</i>	93	272, 276
<i>Odontopteris</i>	98	LXX
» <i>canaliculata</i>	94	68*
» <i>Coemansi</i>	90	32
» <i>crassa</i>	94	68*
» <i>obtusa</i>	84 2, 4, 89	XLII
» <i>Reichiana</i>	89	XLIII
» <i>Sinnensis</i>	94	68*
» <i>Victori</i>	94	68*
Oehrenstocker Tuff	90 LI, 91	XLIII
Oeje-Diabas	85 332, Taf. XVI, Fig. 4—6	
Oelme-Hyperit	85	340
Oesel'sche Schicht	82	293, 294
<i>Offaster</i>	98	CXCVIII
<i>Ogygia</i>	81 176, 83	152
Ohliger Gangzug	82 72*, 138*, 141*	
Okergranit	82 XX, 88 XLIII, XLIX, 91	XXVII
» , Granat im —	88	XLVII
» , Porphyrfacies des —	88	XLIX
<i>Olcostephanus</i>	99	XIX
» <i>bidichotomus</i>	95 98, 100, 99	XIV
» <i>Carteroni</i>	99	XIV
» <i>Gravesianus</i>	89	74*
» <i>marginatus</i>	93	174

	Jahrg.	Seite
<i>Olcostephanus multiplicatus</i>	89	63*
» <i>nucleus</i>	89	63*, Taf. XI, Fig. 5, Taf. XII, Fig. 1, 2
» <i>psilostomus</i>	99	XIV, XIX
Old Red-Facies im Mitteldevon	90	10
» -Sandstein	90	7
Oligocän (Bohrungen in Berlin)	89	350
» in Brandenburg	83	649, 91 LXXVIII
» von Cassel	98	LXXXVIII
» bei Freienwalde	97	63, 65
» in Hannover (Nord-)	95	50
» » Königsberg i./Pr.	99	2, 30, 56, 58, 63, 64
» » der Lausitz	95	34, 36
» » Ost- und Westpreussen	96	27—29, 31, 43, 46—49, 64, 119, 120, 123, 125
» » Ostpreussen	99	273, 283
» im Rheingau	99	LXXXIII
» in der Rhön	95	XCIV
» » Sachsen	98	173, 99 XXI
» » Thüringen	89	L
» » Westpreussen	98	CCXXXIII, 44
-e Braunkohlenformation	90	C, 95 39
» , Discordanz des —	83	189
» , Mittel — von Alvensleben	90	241
» » in Brandenburg	96	LXIII
» » » Hannover (Nord-)	95	51
» » » Hessen	98	LXXXVIII, LXXXIX
» » » der Neumark	97	XLVII
» » » Pommern	97	58, 60
» » » auf Rügen	89	XCI
» » » bei Soldin	93	187
» » » in der Westpfalz	92	86
» , Ober — in Brandenburg	83	649
» » » am Fläming	88	124
» » » von Freienwalde	91	LXVIII
» » » in Hannover (Süd-)	93	28*
» » » » Hessen	98	LXXXIX, XCI, XCII, 3, 6, 13, 16
» » » » Posen	90	71*
» » » » der Priegnitz	90	C, 91 LXXI
» » » » am Spessart	88	256
» » » » in der Uckermark	95	CI
» » » » Westpreussen	98	CCVIII
» » » , Geschiebe von — —	95	48
» » » -e Glimmersande in Pommern (Vor-)	90	LXXXI
» » » , Marines — —	88	CI, 89 LXXV, 94 LXXXIII
» » » -e Meeressande in Berlin	89	351
» » » » » Brandenburg	91	LXVII

	Jahrg.	Seite
Oligocän, Ober — -e Meeressande bei Buckow	93	103
» » » » in der Uckermark	89	LXXXIX
» » » -e Mergel	93	LVII (Anal.)
» » » , Sphaeroideritlager im — — des Fläming	88	124
» » , Unter — in Berlin	89	351, 359
» » » » Hermsdorf bei Berlin	90	88
» » » » Hessen	89 LXXV, 98 LXXXVIII, LXXXIX, XCIII, 98	3
» » » » Ostpreussen	96	50
» » » » Pommern (Hinter-)	92	I
» » » » Posen	95	CIV
» » » » Westpreussen	94 LXXV, 96 XC, 33, 35, 36, 39, 104, 98	CCXLVI, CCLIX
» » » -e Süßwasserbildungen in Hessen	98	LXXXIX
<i>Oligocarpia Brongniarti</i>	89	25
» » <i>Kliveri</i>	89	24, Taf. V, Fig. 2 a—e
Oligoklas	86	54, 88 XLVI, 90 157
» » , Zersetzung von —	88	XLVIII
Olivin im Aktinolith des Eulengebirges	91	208
» » Amphibolit von Habendorf	88	322
» » Basalt bei Eisenach	82	148*
» » » Hessens	88 400, 92 20*, 44*, 46*, 50*, 51*, 54*, 75*, 76*	
» » Basalt der Lausitz	94 294, Taf. X, Fig. 9, 10, 12, 19, 20, Taf. XI,	Fig. 28—35
» » » » Rhön	86 5, Taf. XIII, Fig. 7—19, 96	19*
» » Basanit der Stellerskuppe	88	405, 406 (Anal.)
» » Dolerit » »	90	19*, 27*, 30*, 32*, 34*
» » Feldspath der Basalte Hessens	92	46*
» » » -basalt der Rhön	96	24*
» in » -knollen	92	36*
» im Forellenstein Schlesiens (Nieder-)	86	182
» » Glase	92	73*
» » Kersantit-Porphyr	89	284
» » Limburgit Hessens	92 32*, 51*, 52*, Taf. VI, Fig. 5, Taf. VII, Fig. 12,	14, Taf. VIII, Fig. 3, 4
» » Melaphyr des Nahegebietes	83	XXV, XXXI
» » » Thüringens	88	305
» » Nephelinbasalt Hessens	92	26*, Taf. VI, Fig. 4
» » » der Rhön	96	15*
» » Olivingabbro von Harzburg	89	130*, 131*, 136*
» » » -fels von Habendorf	88	323, 325
» » Tuff vom Leilenkopf (Laacher-Seegebiet)	91	113*
» -Augitmassen, protogene — —	92	19*
» , Auslöschung (Undulöse) bei —	92	23*, 50*
» , Einschlüsse des —	89	137*
» , Eisenglanz in —	92	55*
» , Glaseinschlüsse in —	92	54*

	Jahrg.	Seite
Olivin, Glaseinschlüsse (Secundäre) im —	92	32*
» , Hemimorphismus (Scheinbarer) bei —	92	51*
» , Magmatische Corrosion bei —	92	52*
» , Magneteisen in —	92	53*
» , Magnesit aus Zersetzung des —	88	327
» , Optische Eigenschaften des —	92	54*
» , Picotit im —	92 17*, 21*, 25*, 26*, 31*	
» , Pleochroismus bei —	92	54*
» als Randbildung von Augit	92	17*, 27*
» , Rhombischer Augit der — Knollen	92	22*
» , Rothgefärbter —	90	24*
» als secundäres Product aus Augit	92	14*
» , Serpentinisirung von —	92	56*
» , Umkrystallisiren des —s	92	27*
» , Verwitterung des —	92	56*
» , Zersetzungserscheinungen der —e	94	320
» , Zwillingsbildung an —	91 115*, 92	51*
-Amphibolit von Habendorf	88	324 (Anal.)
-augen	92 52*, 53*, Taf. VIII, Fig. 3, 4	
-Augitmassen, protogene — —	97	75*
-Diabas	85 326, Taf. XV, Fig. 1, 2, 87 LXXVIII, 93	148
» , Meso — —	89	286
» , oberdevonischer — —	94	48
-dolerit, Meso — —	89	317
-fels	88 309, 313, 324, 325, 326	
» , Aktinolith — —	88 326 (Anal.), 98	CXXVII
» von Habendorf	88 309, 327 (Anal.)	
» , Enstatit — —	88	328
» , Zersetzungsproducte des — —	88	327
-freie Basalte	92	39*
» -r Diabasporphyr	85	336
» Feldspathbasalte	92 61* 73* (Anal.)	
» -r Melaphyr	89	279
-führender Augitporphyr	90	LXXII
» Diabasporphyr	85	331
» Feldspathbasalt	92	41*
» Porphyr	92	LI
-gabbro	82 233, 89 129*, 130* (Anal.), 138*, 139*, Taf. XXV	
-kersantit	86 LXX (Anal.), 94 165*, 174*, Taf. VI, Fig. 5	
-knollen	88 405, 92 23*, 25*, 31*, 38*, 50*, 64*, 97 75*, 104*	
» in Basalt	88 402, 403, Taf. IX, 92	19*
» , sphaerolithische Gebilde in — —	92	40*
» , Umwandlung der — —	92	26*
» , Verbreitung der — —	92	23*
-körner in basaltischem Augit	92 11*, Fig. 2, Taf. VI	
-melaphyr	89 305, 308, 309 (Anal.)	

	Jahrg.	Seite
Olivin-norit	89	139*
» -saum am Augit	92	18*
» -Tholeyit	89	286
» -Weiselbergit	89	286, 305, 308, 319
<i>Omphalia ornata</i>	81	87*, 96*, 101*, 104*, 108*, 109*, 116*
» <i>undulata</i>	81	87*, 96*
» <i>ventricosa</i>	81	86*, 87*, 96*, 108*, 109*, 116*
<i>Oncylognathum columnare</i>	83	297
Oneonta-Sandstein	90	5
<i>Onoba aculeus</i>	97	75
Oolith 81 213, 340, 82 206, 300, 85 269, 272, 273, 278, Taf. VIII, 293, 88 433		
» -bänke 81 157, 159, 166, 168, 88 LXI, 422, 441, 444, 446, 451, 476, 89 L,		
92 141, 96 8*, 97 111*, 157*, 98 72*		
» » bei Osnabrück	88	470
» -bankzone	88	452
» -bildung	84	146, 92 174
» -ische Bank	85	306
» » Brauneisensteine	84	26
» » » am Kahlberg	91	297*
» » -r Dolomit	81	122
» » Eisensteine	83	XLIV, 137, 84 34
» » Gesteine im Unteren Muschelkalk	87	78
» » Kalke	82	XL, 300
» » Quarzite	83	154
» » Rotheisensteine	84	26
» » Sandsteine	86	XXXVI
» -kalk	87	3, 88 434
» -körner	87	1, Taf. I—III
» » in den Leitschichten des Wellenkalks	88	468
» , Korallen — siehe Korallenoolith.		
» <i>Lepidotus</i> —	91	330*, 96 XXXIII
» -oide	86	132
» , Phosphorit — ischer Structur	88	157
» , Pseudo —	85	277, 279, 87 3, 84, 434
» -structur	83	156
» , verkieselter —	85	280
Opal	97	24*, 30*
» , versteinertes Holz in —	89	LXIV
Opalinus Thon	92	XXXV
Opatowitzer Kalk	91	44*
<i>Ophioderma asteriforme</i>	88	422
Ophioglossaceen	92	6
Ophitische Augitkrystalloide	89	299
» Diabase	93	148
» , pseudo — Neubildung	89	275
» Structur	89	287, 300

	Jahrg.	Seite
<i>Opis symmetrica</i>	91	300, 337, Taf. XXIV, Fig. 12 a, b, c
<i>Oppelia canaliculata</i>	91	301*, 344*, Taf. XXIV, Fig. 11 a, b
» <i>subclausa</i>	91	301*
<i>Ophthalmidium orbiculare</i>	90	92, 93
Orbicularisplatten	82	34, 83 402, 85 302, 308, 88 426, 98 73*
» -Schichten	87	51, 88 451, 92 171, 97 157*
» » bei Treffurt.	93	XXXII
Orgel, geologische —	97	49
Ornatenthon	96	XXXI, 98 LX
» am Kahlberg	91	298*
Ortberg, Grauwackensandstein des —es	95	XXXIII, XXXV, XXXVII, XXXIX, 96 147, 148, 278, 98 XXXIII
<i>Orthis</i>	81	176, 82 181*, 83 XXXVI, 151, 152, 96 LII, 295, 300, 98 XXXII, XXXVIII, 99 239, 243, 244
» <i>arcuata</i>	82	128, 131
» <i>Beaumonti</i>	82	57*
» <i>bergica</i>	81	61 Taf. II, Fig. 6—11
» <i>callactis</i>	91	XXXVI
» <i>canaliculata</i>	82	187*, 188*, 205*
» <i>circularis</i>	80	263, 82 168*, 84 11, 16
» <i>devonica</i>	90	98
» <i>dorsoplana</i>	96	295
» <i>eifliensis</i>	82	181*, 182*, 187*, 188*, 205*
» <i>Gervillei</i>	93	251, 269
» <i>gigas</i>	82	130
» <i>hipparionyx</i>	82	129, 130, 131, 90 100
» <i>hysterita</i>	83	12, 22, 25, 90 100, Taf. XI, Fig. 7, 99 246
» <i>interlineata</i>	81	62
» <i>Keyserlingkiana</i>	86	LXVIII
» <i>Lindströmi</i>	83	150
» <i>lodanensis</i>	96	295
» <i>Michelini</i>	86	LXVIII
» <i>pallata</i>	93	269
» <i>personata</i>	90	97, Taf. XI, Fig. 3—6, Taf. XII, Fig. 1—4
» <i>planiseptatum</i>	83	14
» <i>spathulata</i>	90	102
» <i>striatula</i>	82	57*, 163*, 168*, 175*, 178*, 181*, 187*, 195*, 205*, 83 31, 93 251, 95 143
» <i>strigosa</i>	82	168*
» <i>subcordiformis</i>	82	162*, 168*
» <i>tetragona</i>	82	179*, 187*, 205*, 94 136, 95 146, 99 239
» <i>tioga</i>	81	62
» <i>triangularis</i>	96	295
» <i>umbraculum</i>	85	LXIV
» <i>ventroplana</i>	82	168*
» <i>vulvaria</i>	80	225, 240, 82 168*

	Jahrg.	Seite
<i>Orthisina concava</i>	82	273
» <i>parva</i>	82	270
» <i>squamata</i>	82	278
<i>Orthoceras</i> 82 269, 274, 83 XXXVI, 89 LXV, LXXIX, 90 LXXXVIII, 95 143, 96 146, 151, 157, 158, 305, 97 XXX, 98 XXXVII, XXXVIII, LXIII 99 III, XXXIII, 244, 295		
» <i>Agassizi</i>	87	185
» <i>annulatum</i>	95	135
» <i>Berendti</i>	87 172, 183, Taf. VI u. VII	
» <i>biannulatum</i>	95	143
» <i>bicingulatum</i>	83	18
» <i>bifoveatum</i> 83 111, Taf. XVI, Fig. 5, 6, Taf. XVII, Fig. 3, 4, Taf. XVIII, Fig. 1, 2		
» <i>bonum</i>	87	185
» <i>cinctum</i>	98	36*
» <i>commutatum</i>	83 17, 93 243, 257, 270, 278	
» <i>conicum</i>	87	166
» <i>crassum</i>	80 236, 241, 83 28, 93 242, 244, 257, 259	
» <i>Danesi</i>	87	166
» <i>Dannenbergi</i>	83 18, 93 242, 248	
» <i>discors</i>	87	183
» <i>elegans</i>	87	193
» <i>Etheridgii</i>	87	189
» <i>fragile</i>	99	243
» <i>gothlandicum</i>	83	119
» <i>Hisingeri</i>	83	119
» <i>imbricatum</i>	87	188
» <i>Jonesi</i>	87	185
» <i>Jovellani</i>	83 42, Taf. IV, Fig. 7	
» <i>lineare</i>	95	142
» <i>palma</i>	87	185
» <i>patronum</i>	87 185, 93 243, 257, 270, 278	
» <i>planicanaliculatum</i>	83 17, 93 242	
» <i>planiseptatum</i> 80 236, 82 192*, 195*, 203*, 83 12, 18, 26, 87 191, Taf. VIII, Fig. 6, 93 246		
» <i>politum</i>	87	193
» <i>probum</i>	87	185
» <i>pseudocalamiteum</i>	93	269
» <i>rapiforme</i>	83 17, 93 242	
» <i>regulare</i> 82 278, 83 105, 108, Taf. XVI, Fig. 1—4, Taf. XVII, Fig. 2		
» <i>scalare</i>	81 75, 89 LXV	
» <i>semipartitum</i>	87	188
» <i>severum</i>	87 185, Taf. VIII, Fig. 1	
» <i>striolatum</i>	81 75, 95 125, 135, 98 36*, 58*, Taf. II, Fig. 15	
» <i>telescopium</i>	85	121
» <i>tenue</i>	91 XXXVI	

	Jahrg.	Seite
<i>Orthoceras tenuistriatum</i>	87	166
» <i>triangulare</i>	80 236, 241, 83	15, 25, 26, 28
» <i>trochleare</i>	83	115
» <i>truncatum</i>	87	220, Taf. VIII, Fig. 3—5
» <i>undatolineolatum</i>	87	191
» <i>undatum</i>	85	121
» <i>vertebratum</i>	93	242, 243
» <i>verticillatum</i>	83	119, 121
» <i>Wissenbachense</i>	83	18
» -kalk	80	241
» -schiefer 80 224, 240, 83 1, 6, 21, 24, 26, 28, 33, 84	LIII, 86 LX,	
	91 LXIII, 93 XLIII, 94	11
» » bei Wildungen	94	46
Orthoklas 80 25, 88 XLV, 296, 312, 315, 318, 89 XXXII, 49, 67, 269, 283,		
	284, 297, 90	159, 178, 208, 92 133
» als Einschuss	92	87*
» -Einsprenglinge	88	XXXIV
» -führender Porphyrit	91	XLIV
» im Granit	97	9
» » Kersantit	86 97, Taf. IV, Fig. 5	
» mit Quarz durchwachsen	88	XLV
» in Quarzporphyr	90	174, 192
» , Zonarstruktur des —	88	288
» -porphyr 82 XLIV, 83 XLVI, 85 XLIV, 90 LVII, 91 XLVI, 92 LII,		
	95 LXXV, XCIII, 149	
» , » Glimmer — —	82	XLIV
» , » quarzfreier — —	83	217
» , » schwarzer — —	95	LXXXII
<i>Orthonota</i>	83 152, 217, 88 235, Taf. V, Fig. 3	
Orthophyr	88	260, 293, 92 LII
» , Augit —	84 XXII, 85 213 (Anal.), 89 XXXII, 313	
» , Biotit —	88	293
» , Meso —	89	312
» , Syenit —	89	312
<i>Orthotetes hipponyx</i>	96	297
» <i>umbraculum</i>	96	284, 297, 300
Ortstein 84 284, 85 1*, 6*, 8*, 13*, 19*, 22*, 25*, 29*, 30*, 33*, 35*, 37*, 38*, 45*		
	(Anal.)	
» in Flusssand	85	30*
» -bildung	85	38*
Oscillationen des Gletscherrandes	92	LXIII
» » Inlandeises	88	188
<i>Osmeroides</i>	98	CXCIX
» <i>Lewesiensis</i>	81	68*
<i>Osmunda gigantea</i>	91	33
Osteocollenbildungen	88	CXXXII

	Jahrg.	Seite
Osterburgstörung	82	202, 203
Osterode-Polsterberger Diabaszug	91	XXIII, 94, 189
» » Grünsteinzug	87	XXXVII, 89 XXXIII
Ostracoden	89	80*, 96 40
Ostrauer Schichten	90	18, 95 7
<i>Ostrea</i> 81 115*, 117*, 555, 83 481, 84 506, 88 9*, 97 104*, 113*, 99 7, 19, 12*, 13*		
» <i>acuminata</i>	99	14*
» <i>acutirostris</i>	89	145
» <i>auricularis</i>	89	145, 146
» <i>bellovacina</i>	90	259
» <i>canaliculata</i>	85	298, Taf. XV, Fig. 1, 89 146
» <i>carinata</i>	81	69*, 83*
» <i>complicata</i>	81	345, 466, 91 180
» <i>Couloni</i>	88	156
» <i>crista difformis</i>	85	297
» <i>curvirostris</i>	89	145, 98 CXCVIII
» <i>cymbium</i>	83	406
» <i>decemcostata</i>	97	136*
» <i>deltoides</i>	91	299*, 305*
» <i>diluviana</i>	81	63*, 87 389, 400, 88 10*, 89 145
» <i>Dubiensis</i>	91	319*
» <i>edulis</i> . . 81 547, 560, 84 CVI, 88 CXXXIX, 93 LV, 95 199, 98 CLIX		
» <i>frons</i>	98	CXCVIII
» <i>gregaria</i>	99	17*
» <i>hippopodium</i> 81 12*, 18*, 29*, 43*, 69*, 87*, 94*, 97*, 89 146, 98		
		CXCVIII, 93 125
» <i>incurva</i>	98	CXCVIII
» <i>irregularis</i>	81	360, 93 46*, 99 9*
» <i>Knorri</i>	91	137, 298, 98 LIX, 99 16*
» <i>laciniata</i>	89	145
» <i>larva</i>	81	84*, 97*, 99*
» <i>lateralis</i>	81	69*
» <i>Marshi</i>	88	8*
» <i>multiformis</i> 88 9*, 91 141*, 309*, 311*, 319*, 322*, 326*, 327*, 328*, 330*		
» <i>ostracina</i>	81	345
» <i>proteus</i>	87	389, 400
» <i>pulligera</i>	91	299*, 305*
» <i>pusilla</i>	89	146
» <i>rastellaris</i>	91	299*, 305*
» <i>rugata</i>	81	360
» <i>rugosa</i>	91	319*, 330*
» <i>semitana</i>	81	75*, 83*, 98 CXCVIII
» <i>semiplicata</i>	99	12*
» <i>sessilis</i>	89	L, 324, Taf. XXVIII, Fig. 1
» <i>sigmoidea</i>	89	146
» <i>solitaria</i>	91	305*, 309*

	Jahrg.	Seite
<i>Ostrea spondyloides</i>	81	345, 91 180
» <i>subanomia</i>	81	468
» <i>sublamellosa</i>	90	89*, 93 44*, 99 7*, 8*
» <i>sulcata</i> 81 69*, 87 378, 380, 384, 385, 389, 390, 391, 393, 400, 88 151, 89 145, 98 CXCVIII		
» <i>ventilabrum</i>	89	351, 359
» <i>vesicularis</i>	81	10*, 89 145, 146, 99 5
Ostseebecken, Diluviale Strandverschiebung des —s	88	71
» » Einsenkung des —s	88	72
» küste, Senkung der —	98	147
» -porphyre	98	CLXXXIV
Osthüringische Hauptmulde	98	LXXXI
» -r Hauptsattel	94	XLVI, LVIII
» -s Röth	81	92
<i>Otodus appendiculatus</i>	81	68*
<i>Otostoma rugosa</i>	87	439
Ottrelith	98	LXIV, C
Ottweiler Schichten 84 3, 85 359, 89 272, 90 LVI, 223, 93 XLVIII, 99 CXI		
Oxford	82	357, 88 385, 91 289*, 298*, 96 18, 43, 99 277
» des Kahlberges	91	302*
» in Oberschlesien	88	386
» in Ostpreußen	88	378
<i>Oxycoccus palustris</i>	84	225
<i>Oxymesostasis</i>	89	303
<i>Oxynoticeras</i>	95	99
» <i>heteropleurum</i>	93	163, 164, 174, 176
Oxybasiophitische Struktur	89	302
» -ophitische Struktur	89	302
<i>Oxyrhina angustidens</i>	81	68*
» <i>Mantelli</i>	81	12*, 28*, 68*

P.

<i>Pachydiscus Denissonianus</i>	98	155
<i>Pachypora</i>	82	197*
» <i>cervicornis</i>	82	187*, 189*, 190*, 196*, 197*, 198*, 208*
<i>Palaeochorda marina</i>	83	89
<i>Palaeocyclus porpita</i>	94	51
Palaeo-Kersantit	82	XXIII, 85 205
<i>Palaeoneilo</i>	88	218, Taf. IV, Fig. 5
» <i>curta</i>	88	219
» <i>oblongata</i>	88	219
» <i>polyodonta</i>	88	216, Taf. IV, Fig. 10
» <i>trigona</i>	88	219
<i>Palaeoniscus</i>	83	392, 94 106, 95 LXXX, LXXXI
» <i>arcuatus</i>	95	LXXVI
» <i>Freieslebeni</i>	80	53, 91 137, 94 106

	Jahrg.	Seite
<i>Palaeophycus falcatus</i>	94	68*
» <i>fimbriatus</i>	84 LXXI, 98 LXVIII, LXXIII	
» <i>gracilis</i>	94	68*
» <i>Kochii</i>	94	68*
» <i>refractus</i>	94	68*
» <i>socialis</i>	94	68*
Palaeophyr	85	183, 98 LXXX
Palaeopikrit	94 XXXVII, LV, 95	LXVI
Palaeo-Quarzporphyr	82	XXIII
» -vulkanische Gesteine	89	260
» » Syenitporphyre	91	XXIV
» -zoisches Gebirge	82 XXIX, 83	72
Palaeozoicum, Grenze zum Mesozoicum	90	78
Palagonit	89	LXIV, 97 57*
» -tuffe	84	247
Palatinit	87 24, 125, 89	286, 306, 317, 318
<i>Palmacites quadrangulatus</i>	81	601
<i>Palmatopteris</i>	91	18, 92 9
» <i>furcata</i>	91	1, 3, 18, Taf. I, Fig. 1 u. 5
» <i>Walteri</i>	92	8, Taf. III
<i>Paludina</i>	84	505, 506, 508, 96 LXXXI, LXXXIII
» <i>acuminata</i>	93	164
» <i>carbonaria</i>	95	67
» <i>diluviana</i>	80 292, 298, 81 498, 507, 508, 512, 515, 539, 82 438, 439, 83	243, 84 262, 263, 264, 266, 267, 281, 87 C, 89 351, 90
	XCVII, XCVIII, 95 199, 96 LXXXII, 55, 56, 68, 134, 98	CCXXII
» <i>elongata</i>	89	60*, 64*
» <i>fluviorum</i>	95	67
» <i>Hagenowii</i>	89	62*, 64*
» <i>lenta</i>	83	243
» <i>Listeri</i>	88	136
» <i>Roemeri</i>	89	60*, 61*, 64*, 67*, 93 164, 165
» <i>scalariformis</i>	89	67*
» <i>vivipara</i>	88	136, 138, 139, 140, 149
Paludinenbank	89	351, 95 123
» -führende Sande	90	XCIV
» » Tone	97	83
» -Gestein	90	XCVI
Pandanaceen	91	230*
<i>Panenka</i>	83	18, 33, 89 LXXIX
» <i>bellistriata</i>	83	12, 38, Taf. II, 99 244
<i>Panopaea</i>	98	17
» <i>Albertii</i>	85	298
» <i>cylindrica</i>	89	59*, 63*
» <i>gurgitis</i>	81 74*, 82*, 87*, 90*, 91*, 92*, 93*, 96*, 98*, 105*, 116*,	87 378, 383, 385, 389, 390

	Jahrg.	Seite
<i>Panopaea Heberti</i>	98	13
» <i>mandibula</i>	87	391
» <i>neocomiensis</i>	95	100
» <i>plicata</i>	81 92*, 96*, 89 58*, 59*, 63*	
» <i>regularis</i>	81 87*, 92*, 96*	
Paragenese	91	98
Paraklasen	92	69
Parallelklüftung.	81 246, 261, 290, 301, 88	XXIX
Paramelaphyr	88 LXVI, 89 XL, 90 LI, 92 129, 135 (Anal.)	
Pariser Becken	92	77
<i>Parkinsonia</i>	99	14*
» <i>longidens</i>	99	14*
» <i>Parkinsoni</i>	91 238*, 99	14*
» <i>Schloenbachi</i>	99	14*, 16*
Parkinsonschichten am Teutoburger Wald	91	134*
<i>Parmacella succini</i>	85 369, Taf. XVII, Fig. 1	
Pasewalk-Brüssower Durchragungszone	88 170, 197, 199	
Paskallavik-Porphyr	98	CLXXXIV
<i>Patrocardium</i>	96 150, 99	319
<i>Patula pygmaea</i>	88	142
» <i>rotundata</i>	88	139, 143
Pechkohle	98	7
Pechstein	83	XXIX, 92 LI
» , Bronzit-Porphyr. —	89	291
» , Diabas —	83	XXVI
» -ähnliche Porphyrite	92	LI
» -artige Porphyrite	90	LXXIII
» -porphyrit.	89	305
<i>Pecopteris arborescens</i>	81 601, 84 2, 89	XLIII
» <i>Kliveri</i>	89 24, Taf. V, Fig. 2	
» <i>Miltoni</i>	89	XLIII
» <i>Otonis</i>	94	178
» <i>Pluckeneti</i>	89	XLIII, 91 21
» <i>pteroïdes</i>	81 597, 84 2, 89	XLIII
<i>Pecten</i>	83 209, 87 11*, 88 9*, 90	LXXVIII, 260, 91 309*, 99 7
» im Mittl. Buntsandstein	88	241
» <i>aequicostatus</i>	81	63*
» <i>aequivalvis</i>	95 71, 99	13*
» <i>Albertii</i> 81 142, 168, 345, 83 286, 402, 85 302, 307, 98	CXL, 99	181
» <i>asper</i>	81	7*, 63*
» <i>bifidus</i>	93 104, 97 104*, 98	13,
» <i>Buchi</i>	91 299*, 305*, 319*	
» <i>circinalis</i>	91 335*, Taf. XXV, Fig. 2	
» <i>clathratus</i>	99	17*
» <i>collineus</i>	91	334*
» <i>comatus</i>	91 141*, 324*, 327*, 99	16*

		Jahrg.	Seite
<i>Pecten</i>	<i>concentricus</i>	91	309*, 312*, 319*, 327*
»	<i>crassitesta</i>	89	59*, 95 100, 102, 103
»	<i>cretosus</i>	98	CXCIX
»	» var. <i>Zeisneri</i>	99	229
»	<i>Darius</i>	99	20*
»	<i>decemcostatus</i>	81	83
»	<i>decussatus</i>	97	104*
»	<i>densistria</i>	81	76
»	<i>discites</i>	81 341, 344, 345, 466, 83 400, 402, 470, 85 295, 297, 298,	
		88 473, 97 113*, 122*, 124*, 98 73*, 90*	
»	<i>disparilis</i>	81	360
»	<i>Drechsleri</i>	81	69*, 83*
»	<i>glaber</i>	83	406, 481
»	<i>grandaevus</i>	81	76
»	<i>Helli</i>	93	42*
»	<i>Hönighausi</i>	89	101
»	<i>Ingriae</i>	82	352, 99 274
»	<i>intertextus</i>	91 299*, 202*, 344*, Taf. XXV, Fig. 1	
»	<i>inversus</i>	98	CXCIX
»	<i>Janus</i>	98	16
»	<i>laevigatus</i>	81 341, 345, 83 470, 85 298	
»	<i>laevis</i>	98	CXCIX
»	<i>liasinus</i>	90	91*
»	<i>Losseni</i>	81	76
»	<i>membranaceus</i>	81 10*, 21*, 98 CXCIX, 99 231	
»	<i>Michaelensis</i>	91	334*
»	<i>Nisus</i>	91	299*, 305*
»	<i>orbicularis</i>	81 9*, 11*, 20*, 69*, 95 163	
»	<i>papyraceus</i>	84	116
»	<i>permistus</i>	83 645, 93 106	
»	<i>perobliquus</i>	98	48*
»	<i>perovalis</i>	98	48*, 49*
»	<i>personatus</i>	92	XXXV
»	<i>Philenor</i>	93	47*
»	<i>pictus</i>	89 101, 93 104	
»	<i>plicatus</i>	81	76
»	<i>praeteniis</i>	98 47*, 49*, 58*, Taf. III, Fig. 8—16	
»	<i>priscus</i>	81 365, 83 406, 90 90*, 93 46*, 99 12*, 13*	
»	<i>ptychodus</i>	81	75*
»	<i>pulchellus</i>	89	145
»	<i>pumilus</i>	91 297*, 92 102, 103, 106	
»	<i>pusillus</i>	83	653
»	<i>quadricostatus</i>	81 63*, 83*, 87, 388	
»	<i>quinquecostatus</i>	81 63*, 64*, 75*, 83*	
»	<i>reticulatus</i>	81	345
»	<i>septemplicatus</i>	87	380, 407

	Jahrg.	Seite
<i>Pecten sepultus</i>	81	360
» <i>serratus</i>	81	63*, 87 391, 406
» <i>strictus</i>	91	309*, 319*, 330*, 332*
» <i>subaratus</i>	89	145
» <i>subfibrosus</i>	87	11*, 13*, 91 138*, 299*, 99 17*
» <i>suprajurensis</i>	91	319*
» <i>subulatus</i>	90	90*, 99 7*, 10*, 12*
» <i>textorius</i>	93	42*, 99 12*
» <i>trigeminatus</i>	98	CXCIX
» <i>undulatus</i>	87	390, 407
» <i>varians</i>	91	305*
» <i>vimineus</i>	91	299*, 302*, 306*
» <i>virgatus</i>	81	83*, 87 380, 382, 383, 384, 385, 391, 393, 408, 99 231
» <i>vitreus</i>	91	299*
<i>Pectunculus</i>	91	LXXV
» <i>crassus</i>	82	15
» <i>decussatus</i>	87	382, 423
» <i>dux</i>	87	380, 382, 385, 394, 423
» <i>lens</i>	81	87*, 94*, 97*
» <i>obovatus</i>	89	101, 97, 104*, 98 13, 17
» <i>Philippii</i>	83	644
» <i>sublaevis</i>	81	92*, 97*, 94*
» <i>ventricosus</i>	81	81*, 83*, 91*, 94*, 97*, 106*, 117*
<i>Pedina sublaevis</i>	91	324*
<i>Pegmatit</i> 83 522, 84 LXXVI, 86 183, 87 LXXIII, LXXIV, 88 312, 89 LXXXI,		99 CVI
» , Mikro —	88	XLVI, 89 44, 270, 282, 91 XXVIII
» im Spessart	89	35
» -gänge	86	197
» -ische Ausscheidungen	89	77
» » im Gneiss	89	42
» » Structur der Granite	88	XXXIII
<i>Pegmatophyr</i>	88	XXXIV, 89 271
» -ische Aggregate	89	282
» » Durchdringungsweise von Quarz und Feldspath	88	XXXIII
» » -r Quarz-Augit-Porphyr	89	292, 293
<i>Pelagochthone</i> Entstehung der Kohlenflötze	95	30
<i>Peltastes clathratus</i>	81	11*, 25*
<i>Peltoceras arduennense</i>	88	384, 91 301
» <i>athleta</i>	88	382
» <i>athletoides</i>	88	382
<i>Pentacrinus</i>	81	13*, 30*, 364, 87 46, 88 XCIII, 99 7
» <i>Agassizi</i>	96	103
» <i>angulatus</i>	93	44*
» <i>basaltiformis</i>	81	366, 91 131*, 99 13*
» <i>dubius</i>	87	72

	Jahrg.	Seite
<i>Pentacrinus pentagonalis</i>	96	16
» <i>pilonoti</i>	99	7*
» <i>scalaris</i>	99	13*
» <i>subangularis</i>	81	366
» <i>subsulcatus</i>	99	13*, 14*
» <i>tuberculatus</i>	83 481, 99	9*, 10*
<i>Pentamerus</i>	82 168*, 99	323
» <i>biplicatus</i>	95	146
» <i>borealis</i>	82	291
» » , Geschiebe mit — —	87	140
» <i>conchidium</i>	82	292, 293
» <i>estonus</i>	82	292
» <i>galeatus</i> 82 168*, 180*, 182*, 192*, 195*, 204*, 93 271, 94 136,	95 142, 145, 146, 147, 99	239
» » var. <i>laevis</i>	96	LVI
» » » <i>multiplicatus</i>	82	186*
» <i>globus</i>	82 180*, 186*, 205*, 95	146
» <i>Ileberti</i> . . 83 12, 14, 19, 39 Taf. III, Fig. 1—5, 84 LVIII, 99 179		
» <i>lodanensis</i>	99	175
» <i>Oehlerti</i>	93	251
» <i>procerulus</i>	93	271
» <i>rhenanus</i> 80 223, 227, 232, 240, 82 168*, 83 19, 27, 33, 93 255,	99 XI,	173
» <i>Sieberi</i>	93	269
» <i>strix</i>	93	258
» <i>Tetinensis</i>	93	258
» -Kalk	84	491
» -Quarzit von Greifenstein	93	260
Pentamerenschiefer	93	260
<i>Perca fluviatilis</i>	82 142, 148, 157, 159, 166, 169, 97	76
Periklin-Gesetz	89 279, 92	48
<i>Perisphinctes</i>	95	99
» <i>Bleicheri</i>	91	301*
» <i>convolutus</i>	88 331, 91	301*, 345*
» <i>funatus</i>	99	16*
» <i>mosquensis</i>	88	381, 387
» <i>Orion</i>	88	382
» <i>plicatilis</i>	91	301*
» <i>procerus</i>	99	16*
» <i>promiscuus</i>	88	386
Perlen	82	423, 426
Perlitische Absonderung	92	72*
» -kugeln	92	94*
Perm	90 LII, 91	266*, 99 273
» , Frankenberg —	91 234*, 260*, Taf. XIX	
» in Niederschlesien	94	283

	Jahrg.	Seite
Perm am Westharze	90	XLV
» -ablagerungen des Magdeburger Uferrandes	90	141
» -ische Eruptivgesteine	83	214, 90 210
» , Pflanzenreste des —	91	254*
» , Röthelschiefer des —	92	87
» -ische Sandsteine	91	253*
» , Strandverschiebung der —zeit	90	82
» , Transgression des —	90	81
<i>Perna</i>	99	8*
» <i>Bouchari</i>	91	327*
» <i>cretacea</i>	81	83*
» <i>lanceolata</i>	81	83*, 87*, 90*, 97*, 106*, 117*, 87 385, 417
» <i>rhombus</i>	91	309*
» <i>rugosa</i>	91	319*, 99 8*
» <i>subplana</i>	91	299*, 319*
Perowskit	92	71*
Perthit	82	233
» , Mikro —	88	315
<i>Petroja</i>	82	131, 164*, 83 11, 13, 15, 90 LXVII
» <i>Barrandei</i>	93	244, 259, 271, 279
» <i>primaeva</i>	91	LXI
Petrodilaunische Fluth	88	29
Pflanzen aus dem norddeutschen Diluvium	93	13*
» -abdrücke, tertiäre	91	173, 174, 175, 184, 185, 189, 191, 197, 199, 202, 206, 212, 223
» -reste im Hauptbuntsandstein	92	159
» » » Mittleren Buntsandstein	90	78*
» » » Carbon bei Neurode	84	1
» » » Coburger Bausandstein	94	164
» » » Culm	82	53
» » , devonische —	94	67*, Taf. II
» » , eingeschwemmte — im Carbon	95	15
» » in Eisenschalen Bl. Homberg	95	LVIII, 99 VI
» » im Eisenstein der Grube Eleonore	80	267
» » » Lenneschiefer	97	XXXII
» » des Perm	91	254*
» » im Silur und Devon des Kellerwaldes	96	147, 148, 154, 157, 279
» -rhät	81	356
» -stück, theilweise in Dolomit umgewandelt	84	117
<i>Phacites gotlandicus</i>	82	300
<i>Phacops</i>	83	XXXVI, 20, 25, 94 122*, 95 XXXVIII, 146, 96 157, 159, 160, 284, 301, 305, 98 XXXVIII, 99 III, 197, 244, 310, 311, 323, 330
» <i>breviceps</i>	93	86, 246, 248, 249, 252, 253, 256, 260, 270, 273, 276, 278, 94 XXVIII, 95 143, 150, 99 243
» <i>conicophthalmus</i>	94	123*
» <i>cryptophthalmus</i>	93	91, 94 XXVI, 54

	Jahrg.	Seite
<i>Phacops dubius</i>	82	303
» <i>Eifeliensis</i>	81	58
» <i>secundus</i> 80 236, 241, 83 11, 12, 15, 28, 34, 93 242, 243, 244, 246, 248, 249, 251, 252, 256, 261, 270, 273, 278, 94 XXXVI, 99 244, 333		
» <i>Ferdinandi</i>	80	207, 90 LXVII
» <i>Frechi</i>	93	249
» <i>fugitivus</i>	80	241
» <i>granulatus</i>	81	56, Taf. I, Fig. 1, 2, 96 LVII
» <i>hyla</i>	95	143
» <i>Koeneni</i>	95	143
» <i>laevis</i>	94	XXVII
» <i>laevigatus</i>	94	121*, 153*, Taf. V, Fig. 12
» <i>latifrons</i> 80 224, 226, 240, 81 56, 57, 82 58*, 170*, 179*, 182*, 185*, 193*, 197*, 203*, 83 34, 86 299		
» <i>Latreillii</i>	81	57
» <i>marginatus</i>	94	153*
» <i>Panderi</i>	94	151*, 154*
» <i>Rhenanus</i>	80	17
» <i>Schlotheimi</i>	81	57, 99 239
» <i>Sternbergi</i>	93	275
» <i>tumidus</i>	94	151*
» <i>Wrangeli</i>	94	151*, 154*
» <i>Zorgensis</i>	93	256, 270, 278
<i>Phaetonellus planicauda</i>	93	247, 256, 260, 270, 276, 278
<i>Pharmakolith</i>	88	333, 351
<i>Pharmakosiderit</i>	89	53
<i>Pharostoma</i>	94	115*
<i>Phaseoluskalk</i>	82	296
<i>Phasianella</i>	91	308*, 311*
» <i>Jason</i>	93	47*
» <i>kimmeridiensis</i>	91	311*
» <i>striata</i>	91	301*
<i>Phillipsastraea</i>	83	6, 86 XXVII
» <i>ananas</i>	86	XXVII
» <i>pentagona</i>	86	XXVIII
» <i>Roemeri</i>	86	XXVIII
<i>Phillipsia</i> 81 74, Taf. III, Fig. 11, 88 LXXXVIII, 89 LXV, 90 LXXXVIII, 95 125, 98 24, 27, 58*, Taf. II, Fig. 3—6		
» <i>aequalis</i> . 81 68 Taf. III, Fig. 7, 8, 94 194, 95 125, 134, 98 24*, 26*		
» <i>Brongniarti</i>	81	73
» <i>Eichwaldi</i> . . . 81 73, 74, Taf. III, Fig. 6, 94 194, 95 135, 98 26*		
» <i>emarginata</i>	81	74
» <i>latispinosa</i>	98	26*
» <i>longicornis</i> 81 71, Taf. III, Fig. 9, 10, 94 194, 95 125, 134		
» <i>longicornuta</i>	98	25*, 26*

	Jahrg.	Seite
Phillipsit	94	313 (Anal.)
Phlogopit im Strahlsteinschiefer	91	203
<i>Phoca</i>	85	LXXXVIII
<i>Pholadella</i>	88	234
Pholadenlöcher	88	4
<i>Pholadomya</i>	88	28*, 95 102
» <i>aequivalvis</i>	81	92*, 97*
» <i>ambigua</i>	99	12*
» <i>Beyrichi</i>	99	13*
» <i>canaliculata</i>	91	300*, 318*, 320*
» <i>caudata</i>	81	75*, 82*, 87*, 88*, 89*, 90*, 91*, 92*, 93*, 97*, 98*, 101*, 105*, 116*
» <i>concentrica</i>	91	300*
» <i>corrugata</i>	90	91*
» <i>decemcostata</i>	91	138*, 300*, 310*, 320*
» <i>decorata</i>	99	10*
» <i>designata</i>	88	153
» <i>Esmarkii</i>	87	433
» <i>fortunata</i>	93	46*
» <i>hemicardia</i>	87	13*, 91 300
» <i>lineata</i>	91	300*
» <i>multicostata</i>	91	313*, 315*, 317*, 318*, 320*, 325*
» <i>Murchisoni</i>	91	137*
» <i>nodulifera</i>	81	82*, 90*, 91*, 92*, 93*, 96*, 101*, 105*, 116*, 87 433
» <i>orbiculata</i>	91	320*, 325*
» <i>paucicosta</i>	87	10*, 91 138*, 300*, 320*
» <i>Protei</i>	91	288*
<i>Pholas crispata</i>	98	CLIV
Phonolith	80	151, 82 XLIV, 3, 83 XXIV, 89 LVI, 95 XCIV
» der Heldburg	88	LXXVIII
» » Rhön	92	XXXVI, 5*
» im Spessart	89	62
» -basalt	83	182
» -durchbruch am Pferdekopf	90	LX
» ,Einschlüsse von — in Basalt	90	LX
Phosphathaltige Kreide	91	175
Phosphorit	80	284, 286, 287 (Anal.), Taf. X, 82 101, 337, 83 LXVI, LXVIII, 84 440, 95 CIV, CVIII, 55 (Anal.), 66, 101, 106, 107, 197, 96 LXXXVII, 256, 98 CXLII, CXLVI, CXLVIII, CCXLVII, 99 XV
» des Oberen Lias	88	157
» oolithischer Structur	88	157
» ,Plänergesteine als —	88	154
» im Senon	88	154
» » Tertiär	90	86
» -artiges Mineral	89	LXXX
» -bank	85	420

	Jahrg.	Seite
Phosphorit-führende Grünsande	95	CVIII
» -geschiebe, keine Leitgeschiebe	95	199
» -knollen	98	CCLVIII, CCLIX, 99 283
» » im Septarienthon	90	241
» -lager Russlands	80	288
» -zone	80	282
<i>Phragmites communis</i>	84 229, 91 276, Taf. XXVII, Fig. 7, 93	14*
» <i>Oeningensis</i>	84 427, Taf. XXVI, Fig. 15, 91 199*, 204*, 221*	
» <i>provincialis</i>	91	233*
<i>Phragmoceras arcuatum</i>	83	104
» <i>bicarinatum</i>	83	18
» <i>borussicum</i>	82 278, 83 102, 104	
» <i>imbricatum</i>	83 102, Taf. XVII, Fig. 1	
» <i>subventricosum</i>	82	203*
Phycoden	81 205, 83	XLIV
» -schichten	91	XXXV
» -schiefer	82 XLII, 84 25, 98	LXI
<i>Phycodes circinnatum</i>	81 200, 84 26, 91 XXXIV, 94	XLVI
Phycomyceten	91	259*
<i>Phyllicites laevigatus</i>	81	103*
Phyllit 81 178, 184, 82 XLIV, 83 625, 85 50, 86 292 (Anal.), 93 XXVI, 97 3,		
16, 98 LXI, C, CVII, 99 XI, XLV, LXXVII, LXXX		
» , bunter —	80 245, 94 XLII, 95 74, 77, 14*, 31*	
» bei Glatz	94	258
» , Quarz — 81 185, 195, 265, 82 XLII, XLIII, 83 XLIII, 98 CVII, CX, CXI,		
99 200, 201		
» -Quarzit	81	185
» » -schiefer	81	185
» , Salm —	99	200
» , Sericit —	99	LXXVI
» » -Quarz — —	98	CXII
» , Taunus —	80	199
» -formation	81 183, 83 XLIII, 99	CVII
» -gneiß	81	224
» -kalk	81	187
» -ische Glimmerschiefer	89	64
» » Grauwackenschiefer	82 XLII, 83	XLIV
» » Schiefer . 81 175, 196, 220, 222, 86 290, 98 C, 99 XLIII, XLV		
» » -s System	81	180
Phyllocariden	98	XXXVIII
<i>Phylloceras heterophyllum</i>	92	101
» <i>Moreli</i>	99	XVII
<i>Phyllograptus</i>	82	272
<i>Phyllopora Ehrenbergi</i>	85	108
<i>Physa hypnorum</i>	88	139, 140
Phytogenes Kalksteinkorn	85	276

	Jahrg.	Seite
Phytogener Mehlstein	85	289
<i>Picea excelsa</i>	93 6*, Taf. 1 Fig. 3, 95 25, 96 68, 99 191	
» <i>Heiseana</i>	84 425, Taf. XXVI, Fig. 6—12	
» <i>vulgaris</i>	84	229
Picotit	88 403, 92 53*	
» an Augit als Umwandlungsprodukt	92	29*
» im Olivin	92	21*, 26*
» in Olivinknollen	92	25*, 31*
» » » -körnern	92	17*
Pikromerit	94	92
<i>Pileolus Koninckianus</i>	81	78*
» <i>subcentralis</i>	81	78*
<i>Pileopsis jurensis</i>	91	306*, 310*
Pilit	89	36
» -kersantit	89	36
<i>Pinacites Jugleri</i> 93 242, 244, 246, 248, 251, 252, 257, 260, 281, 94 XXXVI, 95 126, 128		
Pinit	87	LXXV
» -artige Substanz	88	XXXVII
<i>Pinites</i>	81	155*
» <i>lepidodendroides</i>	88	164
» <i>protolarix</i>	87	CIII
Pinitoid	82	XXXVI
» -ische Substanz	90	194
» -Porphyr	82	XXVII
<i>Pinna</i>	81 361, 11*, 91 137*	
» <i>decussata</i>	81 94*, 97*, 87 380, 383, 390, 391, 393, 394, 420	
» <i>diluviana</i>	81 83*, 86*, 92*, 94*, 97*, 102*, 106*, 117*	
» <i>granulata</i>	91	314*, 319*
» <i>Hartmanni</i>	81	364, 90 90*
» <i>lineata</i>	91	138*, 299*, 306*
» <i>Moorei</i>	93	46*
» <i>quadrangularis</i>	81 94*, 97*, 87 380, 420	
» <i>subdecussata</i>	81	92*
<i>Pinnularia</i>	89	254
» <i>divergens</i>	84	275
» <i>gastrum</i>	84	271
» <i>inaequalis</i>	82	162
» <i>major</i>	84	271, 275, 278
» <i>oblonga</i>	84	275, 278
» <i>sphenopteridia</i>	90	15
» <i>stauroptera</i>	84	275
» <i>viridis</i>	82 162, 84 271, 275, 278	
» <i>viridula</i>	82 162, 84 271	
Pinnularien	90	15
<i>Pinus</i>	83 325, 91 204	

	Jahrg.	Seite
<i>Pinus Laricio</i>	93 6*, Taf. I, Fig. 5	
» <i>montana</i>	82 143	
» <i>protolarix</i>	93 229	
» <i>Quenstedti</i>	81 84*	
» <i>silvestris</i> 82 143, 148, 165, 170, 83 327, 84 229, 88 128, 93 6*, 14*, 99 190, 191		
» <i>uncinata</i>	93 6*, Taf. I, Fig. 4	
» -Zapfen, tertiäre	93 225	
<i>Pirena vetula</i>	90 269, Taf. XV, Fig. 10	
<i>Pirus Aucuparia</i>	95 25	
» <i>communis</i>	95 25	
<i>Pisanella semiplicata</i>	93 105	
<i>Pisidium</i> . . . 81 541, 83 LXVIII, 86 18, 89 169, 96 LXXXVII, 68, 98 CCLI		
» <i>amnicum</i> 81 498, 82 157, 170, 438, 439, 84 262, 263, 264, 265, 267, 275, 281, 86 217, 98 LXXXI—LXXXIII, 134, 97 34, 98 CCXII		
» <i>exaratum</i>	93 162, 169	
» <i>fossar</i>	86 229	
» <i>Henslowianum</i>	81 541	
» <i>nitidum</i>	82 139, 170, 438, 84 262, 263, 266	
» <i>Pfeifferi</i>	93 165, 169, 95 67	
» <i>pusillum</i>	81 498, 82 157, 170, 96 134	
» <i>pygmaeum</i>	89 67*, 93 162, 95 67	
<i>Pistomesit.</i>	84 115 (Anal.)	
<i>Placunopsis plana</i>	85 302	
Pläner	81 3*, Taf. XIX, 88 151, 16*, 17*, 37*	
» , Brongniarti —	81 15*, 82 99, 88 19*, 20*, 21*, 32*, 91 148, 95 XXI	
» , Cuvieri —	88 22*, 151, 95 XXIX, XXXI, 98 LII, CXLI	
» , Mytiloides —	81 14*, 46*, 91 148*, 95 XXXI, 98 LII	
» , Rother —	99 22*	
» , Rhotomagensis —	81 11*, 88 19*, 32*, 91 148*, 95 XXXI, 42, 98 LII	
» , Scaphiten —	81 17*, 88 21*, 22*, 91 148*, 98 CXLI	
» , Unterer —	81 7*	
» , Varians —	81 10*, 88 17*, 30*, 88 32*, 91 148*, 95 XXXI, 42	
» -gesteine als Phosphorite	88 154	
» -kalk	88 33*, 35*, 95 54, 99 21*	
» , Eisenkies in —	88 33*	
» -mergel	88 17*, 99 XXXVI	
Plagioklas 80 25, 81 312, 82 82, 83 421, 422, 88 292, 297, 302, 315, 318, 89 49, 129*, 131*, 89 279, 284, 288, 90 208, 11*, 27*, 30*, 92, 45*, 46*, Taf. VI, Fig. 11		
» in Basalt	92 77, Taf. VIII, Fig. 2	
» im Feldspathbasalt	96 24*, 25*	
» in Glas	92 73*, 93*	
» im Granit	97 10	
» in Porphyrit	90 155	
» im Tephrit	96 27*	

	Jahrg.	Seite
Plagioklas, Bedeutung des — für die Dioritgruppe	89	297
» , Einschlüsse im —	89	133*, 90 11*
» , mechanische Umformungen bei —	92	49*
» , nachträgliche Veränderung des —	92	40*
» , polysynthetischer —	88	289
» , protogener —	92	33*
» , Titaneisen im —	90	11*
» , Verwachsung von Augit und —	92	59*
» , Zonarstruktur des —	88	303, 90 11*, 92 49*
» , Zwillingsbildung an —	89	131*
» -Augitmassen, protogene —	85,	322, 97 77*, 78*
» » -gesteine, hornblendeführende —	97	80*
» -basalt 80 153, 182, 81 605, 82 101, 216, 83 181, 84 247, 250, 252,		255, 256, 86 9 (Anal.), 90 LIX, 7*, 29*
» » , ältere —e der Rhön	93	6
» » , jüngere —e der Rhön	93	8, 12 (Anal.)
» » , doleritischer —	90	10*
» -dolerit	84	252
» -knollen	92	38*
Plagiostoma giganteum	99	12*
» Hoperi	87	378, 384, 388, 391, 405, 98 CXCVIII
Planicosta-Schichten	93	45*
Planorbis	81	LXV, 513, 83 LXII, 95 CX
» carinatus	87	354
» contortus	88	135, 140
» corneus	83	LXV, 88 135, 138, 139, 149
» crista var. nautilus	88	136
» laevis	81	498, 82 139, 157, 170, 96 134
» marginatus 82 139, 170, 439, 84 263, 88 135, 136, 137, 138, 139, 140,		141, 142, 149, 89 169, 96 LXXXI—LXXXIII, 97 34
» nitidus	88	136, 138, 139, 140, 141, 142
» rotundatus	88	136, 137, 138, 139, 140, 141
» spirorbis	88	136, 143
» -kalk	83	478, 479, 88 CIX
» -Schichten	92	XXXIII
Planularia ampla	96	99
» depressa	96	99
» turgida	96	99
Plasticität alter Eruptivgesteine	81	22
» der Gesteine	82	67*
Plateau-Eis	88	22
Plattendolomit 80 66, 81 339, 82 31, 32, 39, 83 391, 86 LIII, 167, 89 240,		95 LXX, 98 CXXXVI
» » bei Kaiseroda	94	77
» » , Wellenfurchen im —	94	79
» -kalk	91	329*, 96 XLII, 98 LVIII, 99 II, 318

	Jahrg.	Seite
Plattenkalk, Eimbeckhäuser — —	91 323*, 331*, 96 XXXI, XXXII, XXXIV,	98 LX
» » des Zechsteins	90 XLVI, 91 127, 137, 143	
» -sandstein	83 XLVII, 95 8*	
» » von Capellen	80 239	
» » vom Goldhelm	89 XLV	
» -schiefer	95 130, 96 147, 280, 98 XXX, XXXIV, 99 I	
» » , Brünchenhainer —	98 XXXIV, XCVII	
Plattige Absonderung bei Basalt	92 9*	
<i>Platyceras</i>	96 285	
» <i>conicum</i>	93 269, 274	
» <i>contortum</i>	93 257	
» <i>disjunctum</i>	93 257, 271	
» <i>Halfari</i>	93 244, 257, 270, 278	
» <i>mons</i>	93 269, 274	
» <i>priscum</i>	95 143, 145	
<i>Platycrinus decoratus</i>	95 146	
» <i>fritillus</i>	82 186*, 188*, 206*	
<i>Platymermis prisca</i>	82 294	
Platymermiskalk	82 294	
<i>Platystoma conicum</i>	93 267	
» <i>naticoides</i>	93 269	
<i>Platyostrophia lynx</i>	82 283, 94 112*, 119*, 125*	
<i>Plectomya rugosa</i>	91 310*, 320*	
Pleochroismus am Augit	92 16*, 57*	
» bei Ilmenit	92 70*	
» beim Olivin	92 54*	
<i>Plesiosaurus</i>	84 293, 320	
» <i>balticus</i>	84 297, Taf. XIII, XIV	
» <i>Helmersenii</i>	84 310, 325, Taf. XV	
» <i>ichthyospondylus</i>	84 315, Taf. XVI, Fig. 2	
<i>Pleurodictyum</i> 82 131, 83 7, 12, 13, 14, 15, 32, 86 XXXI, 87 LXV, 98 XXXVIII		
» <i>Dechenianum</i>	81 84, Taf. III, Fig. 20, 21	
» <i>problematicum</i> 80 204, 208, 212, 239, 264, 81 84, 82 57*, 128*, 129*, 130*, 165*, 167*, 208*, 84 11, 16, 91 LXI, 98 CV		
» <i>Petrü</i>	96 157, 158	
» <i>Selcanum</i>	81 85, 95 XXXIII, 96 157	
» <i>Zorgense</i>	81 85	
<i>Pleuromya crassa</i>	93 44*	
» <i>sinuosa</i>	91 300*	
» <i>subrugosa</i>	93 44*	
» <i>tellina</i>	91 300*, 310*, 327*	
<i>Pleuronectites praetenuis</i>	98 47*, 49*, 58*, Taf. III, Fig. 8--16	
<i>Pleurophorus</i>	92 95	
» <i>costatus</i> 80 56, 82 351, 83 652, 85 107, 86 166, 89 LXVI, 238, 90 46, 80, 91 253, 99 274		

	Jahrg.	Seite
<i>Pleurosigma attenuatum</i>	84	271, 276, 278
<i>Pleurostaurum acutum</i>	84	271, 276
<i>Pleurotoma Duchastelii</i>	93	105, 120
» <i>intorta</i>	93	106
» <i>Koninckii</i>	93	105
» <i>laticlavata</i>	93	105, 120
» <i>peracuta</i>	93	106
» <i>regularis</i>	93	105, 120
» <i>rotata</i>	83	452
» <i>Selysii</i>	93	105
» <i>turbida</i>	93	105
» <i>Volgeri</i>	93	105
» <i>Waterkeynii</i>	93	106
<i>Pleurotomaria</i> 80 261, 81 69*, 75*, 82 199*, 201*, 86 XXVII, 87 437, 90 91*		
» <i>Albertiana</i>	85	297, 307, 311, 88 473, 90 80*
» <i>crenatostriata</i>		94 137
» <i>delphinuloides</i>	86	XXIX, XXVIII
» <i>disjunctum</i>	93	279
» <i>elliptica</i>	82	278
» <i>grandis</i>	91	310*
» <i>Hausmanni</i>	97	113*
» <i>humillima</i>	93	258, 270, 279
» <i>intermedia</i>	83	406
» <i>linararis</i>	81	12*, 16*, 29*, 34*, 87 378, 437
» <i>minima</i>	99	243
» <i>Münsteri</i>	91	300*
» <i>perspectiva</i>	81	74*
» <i>principalis</i>	83	406
» <i>pilonoti</i>	93	42*, 99 7*, 8*
» <i>rotellaeformis</i>	99	10*
» <i>saturalis</i>	95	142
» <i>Scheffleri</i>	96	305, 99 243, 244
» <i>striata</i>	82	169*
» <i>subcarinata</i>	83	18, 93 258, 99 243
» <i>subclathrata</i>	95	143
<i>Plicatula armata</i>	91	334*
» <i>inflata</i>	81	9*, 10*, 12*, 20*, 21*
» <i>jurensis</i>	91	299*, 306*, 333*
» <i>Koeneni</i>	91	299, 302, 306, 333, Taf. XXV, Fig. 3
» <i>placunea</i>	95	104
» <i>radiola</i>	99	20*
» <i>Roemeri</i>	81	104*, 105*, 117*
» <i>sarcinula</i>	99	9*
» <i>spinosa</i>	81	365, 83 406, 93 47*, 99 13*
<i>Pliocän</i>	83	193, 84 391, 389, 97 74, 98 3
» -c Flussschotter	86	L

	Jahrg.	Seite
<i>Pliosaurus gigas</i>	84	322, Taf. XVI, Fig. 1
<i>Plumulites</i>	99	315
<i>Poacites laevis</i>	91	204*, 221*
Pönsandstein	96	XLVIII
Polandian	95	111
Polianit	82	82*, 88*, 97*, 113*, 120*, 137*
<i>Pollicipes angustatus</i>	81	82*
Polnische Stufe	95	111, 112
<i>Polymorphina gibba</i>	90	85
» <i>semitiplana</i>	90	85, 93 188
<i>Polypodiaceae</i>	99	191
<i>Polystichum Thelypteris</i>	99	191
<i>Polystomella striatopunctata</i>	94	LXXIV
» <i>umbilicatulula</i>	93	189
Pommersche Braunkohlenformation	83	643
» -s Urstromthal	98	CXCIII
<i>Populites platyphyllus</i>	91	180*
<i>Populus</i>	82	164, 170
» (Pliocän)	84	436, Taf. XXVI, Fig. 44, 45
» <i>crenata</i>	91	180*
» <i>latior</i>	93	225
» <i>tremula</i>	83	328, 93 14*, 95 25
<i>Porambonites Baueri</i>	82	282
» <i>Schmidtii</i>	82	282
<i>Porcellia cornu arietis</i>	95	143
Porphyr der Ålandsinseln	84	490
» , Allröder —	85	202
» von Alvensleben-Flechtingen	90	171, 172, 181, 209
» » Altenberg (Schlesien)	94	166*
» » Bodendorf (Prov. Sachsen)	90	200
» , Bredvads —	94	37*, 56*
» , Bundsschildskopf —	88	LXIV
» , Dala —	98	CLXXXIV
» , Damsendorfer —	90	176
» bei Elgersburg	88	LXV
» im Eulengebirge	84	LXXXVI, LXXXVIII, 86 321
» von Halle	90	227
» im Harz	81	26
» » (Ober-)	81	29
» in Hunsrück-Schiefer	80	245
» am Hunsrück	91	LXVI
» des Inselferges	95	LXXXV, LXXXVI
» , Kinkelhahn —	88	LXIV, 90 LV
» , Klinzer —	90	178, 180 (Anal.)
» , Lahn —	82	XXIII, 83 6, 87 LXV
» , Lauterberger —	81	452

	Jahrg.	Seite
Porphyry, Lenne —	80	192, 94 135
» , Meyersgrund —	88	LXIV, LXVII, 90 LVII, 91 XXXVII
» , Mühlenberger —	90	171, 176 (Anal.)
» , Ostsee —	98	CLXXXIV
» , Paskallavik —	98	CLXXXIV
» , Rumpelsberg —	88	LXV, LXX
» in Schlesien	86	LXX
» » (Nieder-)	83	LVI
» , Sembach —	95	LXXXVIII, LXXX
» der Sturmheide	88	LXX
» , Stützerbacher —	89	XLII, XLIV, 90 XLIX, LV, LVII, 91 XLV
» im Thüringer Wald	82	XXXI, XXXIV, 42, 83 XLV, 223, 225, 227, 235, 84 LX, 85 XLII, 86 42, 87 XLVIII, 88 LXXVII, 295 (Anal.), 92 127, 95 LXXXVIII, LXXXII, LXXXIII, XCII
» -artige Augitporphyrite	90	152
» » Ganggranite	88	XXXIV, 91 XXIX
» -breccie bei Flechtingen	90	183, 184, 185, 186 (Anal.)
» » im Saar-Nahegebiet	88	CXIII
» » in Schlesien (Nieder-)	86	LXX
» -conglomerat im Nahegebiet	91	LVII
» » » Saar-Nahegebiet	88	CXV
» » » in Schlesien (Nieder-)	87	LXXXIX
» » » des Schwalbensteines (Thüringen)	88	LXX
» » » Spiegelsberges »	88	LXX
» » » in Thüringen	83	XLVI, 87 XLVI, 89 XLV
» , Contactwirkung der — e	85	XXVIII
» , Decken — bei Flechtingen	90	168
» » » Lauterberg	80	46
» , Diabas — im Harz	85	XXXIII
» » » » (Ober-)	88	LVI
» » » » geschiebe	85	331
» » » » der Lahnmulde	95	LXVI
» -facies des Okergranits	88	XLIX
» , Fluidalstruktur bei — (Flechtingen)	90	172
» , Gang —	80	46, 90 181
» -gänge bei Ilmenau	92	125
» » im Granit (Thüringer Wald)	86	LVI
» -gerölle im Carbon Oberschlesiens	85	363
» » » Buntsandstein (Spessarttrand)	88	246
» » » , diluviale — —	86	XXXVII
» -geschiebe im Zechstein	91	131
» , Granat in — (Flechtingen)	90	172
» , grauer —	82	73
» , Grünstein — (Spessart)	89	35
» , krystallreicher —	88	290

	Jahrg.	Seite
Porphyr, Labrador —	80 9, 82 XXIII, 83 6, 84 XXXIX, 85 213, 89 XXXIV,	265, 307, 310, 319, 95 LXVI
» , Orthoklas —	82 XLIV, 83 XLVI, 85 XLIV, 90 LVII, 91 XLVI, 92	LII, 95 LXXV, XCHL, 149
» » » schwarzer — —		95 LXXXII
» , Pinitoid — in Thüringen		82 XXXVII
» , Quarz in — (Flechtingen)		90 182
» , quarzärmer — in Thüringen	83 230, 232, 84 XXXII, 88	285, 292, 91 XLVI
» , quarzfreier —		83 223
» » » (Thüringer Wald)		88 293
» , quarzführender — in Thüringen		85 XLIV, 190
» , schwarzer — (Harz)	82 73, 86	XXXVI
» , Schwerspathgänge im — des Thüringer Waldes		82 42
» , Sphaerolith —		91 132
» » -struktur bei — (Alvensleben-Flechtingen)		90 179, 181
» -struktur		81 16
» , Syenit — (Harz)		82 XXII
» » — (Saar-Nahegebiet)		89 260
» » » (Thüringer Wald)	83 217, 236, 87	129, 88, 289
» , Trachytischer — (Flechtingen)		90 178
» , Trümmer — (Thüringen)		88 LXXXVII
» , Tuff des Nahe —s		90 LXXXV
» -tuff, Erzausscheidung in — —		90 199
» » bei Flechtingen	90 150, 183, 186, 196, 200 (Anal.),	198
» » , grobflaseriger — —		90 187, 193
» » im Nahegebiet		97 XXXVII
» » in Schlesien (Nieder-)	83 LVI, 85 LXX, 89	LXXXIII
» » , Verwitterung von — —en		90 199
Porphyrische Apophysen		87 XXX
» » Deckengesteine		85 XLII
» » Ergussmassen		88 LXXXVII
» » Gesteine im Eulengebirge		88 CXVII
» » Granite		93 XXVI
» » Structur der Basalte		92 75*
» » -r Aplit		98 LXXXVII
» » » Diabas		85 213
» » » Feldspathbasalt		92 77*
» » » Melaphyr		88 306
» » -s Trümmergestein		88 LXXXVII
Porphyrit von Flechtingen	90 144, 150 (Anal.), 157, 158, 161, 167, 207, Taf.	XVI, Fig. 1—3
» im Nahegebiet	83 XXVI, 86 LXVI, 89 260, 267, 290 (Anal.), 305,	90 LXXXIII, 93 139 (Anal.)
» in Schlesien (Nieder-)		99 CXVI
» des Schneidemüllerskopfes		90 LV

	Jahrg.	Seite
Porphyrit in Thüringen	82 XLI, 87 XLVI, 88 294, 92 131, 137, 95 LXXV, 99 134	
» , Augit — von Flechtingen	. 90 144, 146, 153, 155, 157, 210 (Anal.)	
» » » Geschiebe	85 337	
» » » im Nahegebiet	83 XXV, XXVIII, 89 304, 307, 90 LXXIII, 91 LVI, LVIII, 93 139	
» » » olivinführender — — im Nahegebiet	90 LXXII	
» » » variolitischer — — im Nahegebiet	83 XXIX, 89 299	
» » -diorit — im Nahegebiet	89 310	
» , Bastit — im Nahegebiet	83 XXXIV, 89 291	
» -breccie im Nahegebiet	92 LIII	
» , Bronzit — im Nahegebiet	83 XXX, 89 283, 91 LIV	
» » » -Pechstein im Nahegebiet	89 291	
» , Diabas — im Harz	95 148, 99 II	
» » » Nahegebiet	83 XXVII	
» » » -struktur bei — (Flechtingen)	90 209	
» , Diorit — Geschiebe	94 47*, 58*	
» » » im Nahegebiet	89 260, 286	
» , einsprenglingsarmer — im Nahegebiet	92 LI	
» , einsprenglingsreicher — im Nahegebiet	92 LI	
» , Eisenglanz in Augit — (Flechtingen)	90 153	
» , Erz in — (Flechtingen)	90 156	
» , Enstatit — im Nahegebiet	89 305, 310	
» » — in Thüringen	89 XLII	
» , Feldspath — in Thüringen	88 LXVI, LXVII, 89 XLIV, 91 XXXVIII	
» , Glimmer — » »	82 XLIII, XLIV, 83 XLVI, 85 XLIII, XLIV, 184, 87 100, 123, 88 LXV, LXVII, 296, 299, 89 XXXVIII, XLIV, 90 XLIX, 91 XLIII, 92 132, 137, 95 LXXXIX, XCII	
» » » -Mandelstein in Thüringen	88 LXVI	
» » » » -conglomerat	89 XLV	
» , Hornblende — im Nahegebiet	83 XXXIII	
» , Kalkspath in — (Flechtingen)	90 156	
» , Kieselsäure-Infiltration in — (Flechtingen)	90 154	
» , Labrador — im Harz	98 XXXI	
» , Mandelsteinartige Ausbildung bei — (Flechtingen)	90 206	
» , Melaphyr mit —ischem Habitus im Nahegebiet	83 XXXI	
» -ischer Melaphyr im Nahegebiet	89 319	
» , olivinführender — im Nahegebiet	92 LI	
» , Olivin im Kersantit — im Nahegebiet	89 284	
» , Orthoklasführender — in Thüringen	91 XLIV	
» » und Quarzführender — in Thüringen	95 LXXXII, XCIII	
» , Pechstein — im Nahegebiet	89 305, 90 LXXXIII, 92 LI	
» , Pegmatophyrischer Quarz-Augit-Diorit — im Nahegebiet	89 292, 293	
» , Plagioklas im — bei Flechtingen	90 155	
» , Quarzdiorit — im Nahegebiet	89 286	
» , quarzführender Bronzit — im Nahegebiet	91 LV	

	Jahrg.	Seite
Porphyrit, Schwefelkies in — bei Flechtingen	90	208
» , Tonalit — in Thüringen	98	LXXX
» -tuff bei Flechtingen	90	149, 166
» » , sandsteinartiger — — bei Flechtingen	90	156 (Anal.)
» , Varietät des — bei Flechtingen	90	205
Porphyroid 80 20, 81 191, 226, 235, 250, 418, 82 XLIII, 83 XLIII, XLIV, 85 LXI, 99 246		
» , Bilsteiner —	94	135
» bei Langenaubach	81	229
» -gestein	83	6, 85 LVII
» » von Singhofen	84	LV
» -schiefer	81	181, 226, 90 LXVIII, 91 LXII
Portland 89 67*, 91 232*, 288*, 290*, 328*, 332*, 333*, 96 XXXIII, XXXIV, 99 XVIII		
» -kalk	91	289*
Porzellan	96	80
Posener Braunkohlenbildung	85	355, 98 CCXIX, CCXXI, CCXXXIV
» Flammenthon 95 CXI, 98 CCIII, CCXI, CCXIX, CCXXI, CCXLIII, 67, 68, 69		
» » bei Lissa	94	247
» » Pleschen	94	240
» Septarienthon	85	355, 90 56*, 68*, 91 217, 96 85
» Thon	96	98, 105, 111, 112, 113, 119, 123, 124
Posidonia (Posidonomya)	96	160, 98 53*, Taf. III, Fig. 20—22
» <i>Becheri</i> 81 75, 82 XL, 53, 54, 56, 87 XXXII, 88 LXXXVIII, LXXXIX, 89 LXVI, 90 LXIV, 94 186, 88 C, 94 194, 95 125, 134, 97 XXX, 98 XLI, 99 XXXIII		
» <i>Bronni</i>	91	132*, 296*, 92 106
» <i>Hausmanni</i>	81	358
» <i>lians</i>	93	84, 240, 249, 94 XXVII, XXX, 11, 29, 43, 95 XLIV
» <i>venusta</i> 82 58, 84 LXXI, 93 91, 94 XXVI, 54, 191, 205, 95 128, 138, 139, 96 XLIV, XLVII, XLVIII, LVIII, LX, 158, 98 LXVI		
» -schiefer des Culm 83 XXXVIII, 88 LIV (Anal.), 89 107*, 116*, 121*, 90 48, 91 XXV, 94 186, 95 128, 133, 136, 152, 157, 163, 98 60*		
» » » Oberen Lias 81 169*, 89 XXXVII, 92 98, 109, 98 LVII, 99 14*		
» » » » im Coburgischen	92	XXXIV
» » » » am Kahlberg	91	296*
» » » » Teutoburger Wald	91	132*, 99 14*
Positive Strandverschiebung	88	154
Postdiluviale Spalten	84	48
» -glacial, siehe Glacial, Post —		
» -granitische Eruptivgesteine	81	28
» » -massen	85	204
» » Rhyotaxite	85	205

	Jahrg.	Seite
<i>Potamides carbonarius</i>	95	67
<i>Potamogeton</i>	97	76
» <i>lucens</i>	99	192
<i>Poteriocrinus rhenanus</i>	82	167*
<i>Præcardium</i>	96	150, 160
Prädiluviale Denudation	90	127*
» Thalbildung	89	366
Präglacial siehe Glacial, Prae—		
Präexistenz jetziger Tbalsenken	84	481
» -irende Spalte	82	20
<i>Praelucina</i>	96	151
Prätertiäre Thäler	89	LXXIII
Prehnit	81 453, 85 LXXI, 89 XXXI	
<i>Prestwichia anthrax</i>	89	215
» <i>Birtwelli</i>	89	215
» <i>Danae</i>	89	215
» <i>rotundata</i>	89	215
» <i>Scheeleana</i>	89	215, 217
<i>Prionium Palmita</i>	91	226*
» <i>serratum</i>	91 226*, 276*, Taf. XXVI, Fig. 2	
<i>Productus</i> 81 66, Taf. II, Fig. 5, 82 351, 90 LXXVIII, 98 56*, 58*. Taf. III, Fig. 23		
» <i>Cancrini</i>	83	653
» <i>Carringtonianus</i>	81	82
» <i>concentricus</i>	81 83, Taf. III, Fig. 3, 4, 94 194	
» <i>fimbriatus</i>	86	LXVIII
» <i>giganteus</i>	85 LXXII, 86 LXVIII	
» <i>horridus</i> 82 30, 351, 83 653, 85 107, 86 XLVII, XLIX, 88 LXXXV, XC, 89 230, 90 81, 91 XL, 94 284, 95 LXIX, 99 274		
» <i>humerosus</i>	81	81
» <i>laevipunctatus</i>	81 80, Taf. III, Fig. 5, 94 194	
» <i>latissimus</i>	86	LXVIII
» <i>plicatus</i>	81 81 Taf. III, Fig. 1, 2, 94 194	
» <i>praelongus</i>	81 65 Taf. II, Fig. 1, 2	
» <i>semireticulatus</i>	86	LXVIII
» <i>subaculeatus</i> 82 179*, 187*, 192*, 199*, 206*, 94 136, 95 146, 96 LII, 98 CXXII, 99 215, 225		
<i>Proetus</i>	83 12, 95 XXXVIII, 146, 150, 96 160	
» <i>ascanius</i>	93	270
» <i>bohemicus</i>	93	269
» <i>Buchi</i>	93	270
» <i>cornutus</i>	93	261
» <i>crassimargo</i>	93 253, 272, 278, 95 142, 143	
» <i>crassirhachis</i>	93 253, 95 142, 143	
» <i>Cuvieri</i>	82	170*
» <i>Dufresnoyi</i>	93	270
» <i>eremita</i>	93 256, 270, 273, 278, 94 11	

	Jahrg.	Seite
<i>Proetus fallax</i>	93	273
» <i>filicostatus</i>	93	249, 270, 279
» <i>granulosa</i>	99	239
» <i>Holzapfeli</i>	93	249, 251
» <i>lepidus</i>	93	270, 276
» <i>Loveni</i>	93	251, 270, 94 XXXVI
» <i>moestus</i>	93	272, 273
» <i>myops</i>	93	256, 270, 278
» <i>natator</i>	93	270
» <i>neglectus</i>	93	243, 273
» <i>orbicularis</i>	96	305, 99 243
» <i>orbizatus</i>	93	247, 256, 260, 270, 273, 278, 94 11
» <i>planicauda</i>	93	247, 256, 260, 276, 278
» <i>signatus</i>	89	84*
» <i>tuberculatus</i>	93	270
» <i>ungulöides</i>	93	244, 257, 261, 270, 278
» <i>Waldschmidtii</i>	93	249
<i>Prolecanites tridens</i>	95	XLIV
<i>Pronoe Brongniarti</i>	91	310*, 320*
» <i>nuculaeformis</i>	91	310*, 99 10*
<i>Prosocoelus</i>	88	228, 92 97
» <i>ellipticus</i>	88	229
» <i>orbicularis</i>	88	229
» <i>pes anseris</i>	92	97
» <i>priscus</i>	82	169*, 88 229
<i>Prospondylus Liebeanus</i>	85	105, Taf. II
<i>Proteocystites flavus</i>	93	271
<i>Proteoides longus</i>	81	84*
<i>Proterobas</i>	84	60
<i>Protocardia cingulata</i>	93	46*, 47*
» <i>Ewaldi</i>	83	209, 210
» <i>Hillana</i>	81	87*, 90*, 91*, 92*, 94*, 97*
» <i>Philippiana</i>	93	45*, 99 8*
» <i>praecursor</i>	83	210
» <i>Rhaetica</i>	83	209, 210
<i>Protocardienrhät</i>	81	356
<i>Protogene Augite</i>	92	10*
» » , monokline	92	10*
» » , rhombische	92	15*
» Bildungen im Basalt	92	10*, 97 73*
» Feldspathmassen	92	33*
» Olivin-Augitmassen	92	19*
» Plagioklase	92	33*
<i>Protolapidodendron</i>	94	69*
<i>Protopteris Cottai</i>	81	88*
» <i>Singeri</i>	81	88*, 98*

	Jahrg.	Seite
<i>Prototaxites</i>	94	78*
» <i>Logani</i>	94	81*
Prümer Kalkmulde	93	XLIII
Psamitische Bildungen	85	277
<i>Psammobia angusta</i>	98	17
<i>Psammosolen Philippi</i>	98	17
<i>Psaronius Helmintholithus</i>	81	163*
Pseudobrookit	91	119*
<i>Pseudocidaris Thurmanni</i>	91	319*
<i>Pseudodiadema mammillatum</i>	91	319*, 324*
Pseudodiorit	84	62
» -Endmoränen	90	LXXXVI
» -glaciale Erscheinungen	86	175, 95 84
» » -geschiebe	90	114
» » -phänomene	83	547, 88 104
» -glimmerschiefer	91	224
» -gneisse	91	224
<i>Pseudolioceras compactile</i>	92	110
<i>Pseudomelania</i>	91	310*
» <i>abbreviata</i>	91	306*, 308*, 310*, 311*, 321*
» <i>Bronni</i>	91	321*
» <i>nodifera</i>	91	342*, Taf. XXIV, Fig. 1
<i>Pseudomonotis Alberti</i>	90	83*
» <i>echinata</i>	98	16, 17, 99 276
» <i>Garforthensis</i>	98	52*
» <i>radialis</i>	98	52*
» -Sand	99	275
Pseudomorphosen in Anhydrit	94	98
» nach Augit	89	268, 282
» » Beryll	89	68
» von Brauneisen nach Eisenkies	89	59
» » » -stein nach Schwerspath	82	139*
» nach Bronzit	89	281
» » Cordierit	88	LIII
» des Granat	89	67
» von Magnetit nach Titanit	91	10*, 11*
» , melanolithähnliche —	83	XXVI
» nach Weissbleierz	82	139*
» -bildung	83	620
» » im Feldspath	89	275
Pseudoolith des Muschelkalkes	85	277, 279, Taf. VII, IX, Fig. 5, 87 3, 84, 88 434
<i>Pseudophragmites</i>	91	233*
Pseudoophitische Umbildung	89	275
<i>Pseudoptera lobata</i>	87	384, 410
Pseudo-Rundhöcker	88	104
» -septen	87	205

	Jahrg.	Seite
Pseudo-sphärolith	83	423, 88 291
Psiloceras	93	42*
» <i>Johnstoni</i>	93	42*, 99 7*
» <i>planorbe</i>	99	7*
Psilomelan 81 437, 82*, 88*, 97*, 113*, 120*, 141*, 82 141* (Anal.), 87	L, 481,	90 146
Psilonoten-Schichten bei Amelsen	93	42*
Psilophyton <i>Condrusorum</i>	94	76*
» <i>cornutum</i>	94	76*
» <i>Dechenianum</i>	94	76*
» <i>elegans</i>	94	75*, 76*
» <i>glabrum</i>	94	75*, 76*
» <i>gracillimum</i>	94	76*
» <i>princeps</i>	94	71*, 77*
» <i>robustius</i>	94	74*, 76*
Pterichtys	80	261
Pterinea	82	179*, 83 12
» <i>costata</i> 80 224, 262, 82 124, 169*, 83 25, 84 11, 96 285, 300, 99 246		
» <i>crassitesta</i>	84	12, 13 Taf. III, Fig. 3, Taf. IV, Fig. 1—3
» <i>elongata</i>	80	221
» <i>fasciculata</i>	80	211, 82 58*, 169*, 99 226
» <i>fenestrata</i>	82	189*, 204*
» <i>laevis</i>	82	125, 169*, 83 25
» <i>lamellosa</i>	82	58*, 125, 84 11, 16
» <i>lineata</i>	80	221, 262, 82 168*, 83 23
» <i>longialata</i>	94	130
» <i>radiata</i>	82	169*
» <i>reticulata</i>	82	303, 169*
» <i>subcrenata</i>	80	203, 82 127
» <i>ventricosa</i>	82	164*, 168*, 84 11
» <i>Westphalica</i>	94	122
Pterineen	87	LXV
» -schiefer	83	3
Pteris <i>Gaudini</i>	91	204*
» <i>oeningensis</i>	91	204*
» <i>quadriaurita</i>	91	8
Pteroceras <i>Oceani</i>	91	288*, 314*, 315*, 316*, 317*, 318*, 321*
» -Schichten	91	293*, 294*, 99 XIII
» » am Kahlberg	91	313*—317*
Pterodonta <i>inflata</i>	81	87*, 96*
Pteronites <i>bilsteinensis</i>	96	XXXVIII
» <i>Dalmieri</i>	94	131
» <i>idarensis</i>	94	130, Taf. III, Fig. 7, Taf. IV, Fig. 3 u. 4
» <i>profundus</i>	94	131
» <i>rostratus</i>	94	131
Pterophyllum <i>Schaumburgense</i>	88	7*
Pteropoden	82	57*

	Jahrg.	Seite
<i>Pterygometopus Kegelensis</i>	82	284
<i>Ptilodictya</i>	82	294
» <i>lanceolata</i>	82	302
<i>Ptychocarpus oblongus</i>	90	11, 13
<i>Ptychodus latissimus</i>	81	68*
<i>Ptychopyge multicostata</i>	82	275
» -kalk	82	316
Puddingsteingeschiebe	80	335
<i>Puella</i>	96	151
» <i>bellistriata</i>	99	176, 177
<i>Pullenia quinqueloba</i>	93	189
<i>Pulvinulina pygmaea</i>	90	85
<i>Pupa</i>	96	41
» <i>angustior</i>	88	138, 143, 144
» <i>antivertigo</i>	88	136, 137, 138, 139, 141, 142, 143, 144
» <i>muscorum</i>	82	139, 169, 86 18, 247, 256, 88 138, 140, 141, 142, 143, 144,
	94	238, 99 262, 263
» <i>pygmaea</i>	88	138, 140, 141, 142, 143, 144
Purbeck	88	11*, 24*, 26*, 36*, 89 70*, 91 143*, 99 XVIII, XIX
» -Kalk	96	XXXI, 98 LVIII
» -Schichten	98	LX
Purmallener Mergel	96	17, 125, 99 273, 274
<i>Purpurina serrata</i>	88	381
» <i>subnodosa</i>	91	321*
<i>Pustulipora Greifensteinensis</i>	93	259, 279
Pycnodonten	96	XXXIII
<i>Pycnodus</i>	87	6*
» <i>Mantelli</i>	89	67*
» <i>scrobiculatus</i>	81	68*
<i>Pycnophyllum corneolum</i>	82	191*, 193*, 206*, 228*
<i>Pygopterus Humboldti</i>	89	226
<i>Pygurus jurensis</i>	91	319*
» <i>pentagonalis</i>	91	303*, 305*
Pyramidalgeschiebe	83	172, 84 201
Pyrit	81	285, 86 65
» -knollen	81	283
Pyrolusit	81	437, 82 82*, 88*, 97*, 113*, 120*, 136*, 88 352, 363
Pyromorphit	82	83*, 90*, 92*, 113*, 120*, 147*
Pyroxen	86	56, 89 130*
» im Feldspathbasalt	96	24*
<i>Pyrgula</i>	81	81*
» <i>carinata</i>	98	CXCIX
» <i>concinna</i>	93	105
» <i>coronata</i>	81	82*, 115*, 116*
» <i>reticulata</i>	98	16

Q.

Quadersandstein von Bodenstein	90	XLVIII
Quadratenkreide	88 156, 89 148, 95 46, 47, 97 39, 98 CC	
» als Geschiebe	95 47	
Quadrigeninumschichten	82 201*, 90 9, 96	LII, LIII
Quartär	83 451, 86 203, 96 120—124, 98	XCIV
» Nord-Frankreichs und Süd-Belgiens	91	167
» am nordwestlichen Harzrand	91	149
» -e Störungen	91	150
» , Transgression im —	91	174
Quarz im Basalt Hessens	97	32*
» » Biotitgneiss des Eulengebirges	88	319
» » Diabas Thüringens	81	314
» des Diluvialmergels (Oberen)	91	LXXVIII
» im Eckergneiss	88	XXXVIII
» in Gängen des Harzes	81	18, 49
» » » Siegerlandes	82 22*, 80*, 82*, 84*, 87*, 89*, 97*, 115*, 121*, 136*	
» im Gang bei Werlau am Rhein	92	98*
» » » -porphyr bei Flechtingen	90	182
» » Glimmerporphyr Thuringens	88	297
» » Granit von Aachen	97	9
» » Keratophyr des Harzes	95	148
» » im Kersantit des Harzes	80 27, 86 58, 65, 79	
» in Leukophyr	89	263
» » Porphyriten des Nahegebietes	89 282, 297	
» im Quarzitschiefer des Spessart	89	65
» » Röth Thüringens	81	104, 129
» » Variolit der Culmconglomerate Schlesiens (Nieder-)	82	249
» in Verwerfungsspalten des Harzes	98	XLIV
» im Verwitterungsboden	95	90
» -diorit	89	267
» » , Augit — —	81 45, 86 331 (Anal.), 87	XXVII
» , Einschmelzung von — einschlüssen	92 86*, Taf. IX, Fig. 1—3	
» , Faser —	81	283, 285
» , Flüssigkeitseinschlüsse im —	89	66
» , Gang —	81 427, 429, 433, 85 210, 99 146, 202	
» -gerölle, tertiäre —	82	14, 16
» , geschwärzter —	84	LXI
» -glimmerfels	91	228
» , Milch —	83 337, 90 247, 95 86, 97 32*	
» , Orthoklas mit — durchwachsen	88	XLV
» in Quarzporphyr bei Flechtingen	90 174, 177, 180, 191	
» , Thon —	81 123, 353, 84	LXIV
» -armer Granitporphyr	82	XXII, 88 287
» » Porphyr	83 230, 232, 84 XXXII, 88 285, 292, 91	XLVI

	Jahrg.	Seite
Quarzaugitdiorit	86	325
» » » -porphyrit Rübeland	89	290 (Anal.)
» » » -Biotit-Diorit	89	292, 297
» -aureolen	88	292
» -diabas	89	287, 92 182
» -diorit	81	45, 83 XXXVIII
» » -porphyrit	89	286
» -einschlüsse in Basalten	92	85*
» -feldspathgestein im Basalt	97	31*
» -freier Orthoklasporphyr	83	217
» » Porphyr	83	223, 88 293
» -führender Bronzitporphyrit	91	LV
» » Porphyr	85	XLIV, 190
» -gänge	81	18, 85 211, 86 197, 89 LXXX, 91 XXVI, 95 LXVII
» » im Granitit	92	181
» -gerölle in dem Löß	98	171
» » im Unteren Buntsandstein	88	LXXVI
» -gesteine im Gneiß	89	39
» -glimmerschiefer	89	62, 87
» -ige Arkose	89	XXXIX
» -iges Ganggestein	81	17
» -iger Glimmerschiefer	83	LII, 89 62
Quarzit, Arkosen —	98	XCVI, CXV, 99 202
» , Aschkuppen —	88	XCVIII, 94 51, 95 XXXVI
» , Braunkohlen —	96	LXXXIX, XC
» , Bruchberg-Acker —	87	XXXVII, 90 XXXII, XXXVI, XXXVII, 94
	187, 96	155, 98 XXVII, XXVIII, XLV
» im Cambrium Aachens	97	3, 6, 14, 98 CVII, 99 199
» » » Thüringens	81	182, 203, 83 XLIV, 84 26
» » » der Venn	99	XLIII
» , Coblenz —	80	211, 82 XLIV, 84 LIII, LVII, 85 LXI, 88 CIV, 90 LXIX,
	91	LXII, 92 XLII, 93 XLII, 96 304
» im Culm des Harzes	82	58, 61
» » Devon Aachens	99	209
» » » (Ober-) des Dillenburgischen	96	XXXV
» » » des Rheingaus	99	LXXXVII, LXXIX
» » » (Ober) von Waldeck	88	XCIX
» , Ehrenfelser —	99	LXXXI
» von Ems	84	LV
» , Gang —	82	XXXVIII
» -gerölle im Carbon Oberschlesiens	85	244
» , Gommerner —	99	292
» des Hahnenberges bei Wildungen	88	XCVIII
» , Haupt — im Harz	80	14, 81 417, 82 166*, 89 XXV, 90 XXXIV, 94
	188, 95	120, 129, 96 282, 301, 98 XXXVII, LXII,
	99	242, 246

	Jahrg.	Seite
Quarzit im Hunsrückschiefer	95	75, 76, 77, 80, 81
» , Ilsenburg —	86	XXXIII
» , Kellerwald —	88	XCVII, 89 LIX
» im Keuper Thüringens	83	202
» , Klingen —	94	L
» von Montabaur	84	LV
» » Ohio	85	244
» im Oligocän (Unter-) Niederschlesiens	81	120*
» , Oolithischer —	83	154
» , Pentamerus —	92	XL, 93 260
» , Rosseler —	99	LXXXI
» von Schmiedefeld	93	XXVIII (Anal.)
» im Senon Schlesiens (Nieder-)	81	100*
» , Sericit —	81	231
» von Siegmundsberg	81	208
» im Silur Thüringens	83	137, 84 33, 98 LXII
» , Steinheider —	81	208
» , Taunus —	80	199, 202, 238, 245, 260, 82 120, 128, 84 LV, 9, 23, 88 CVI, 93 XLIII, 95 80, 15*, 98 CIII, 99 XLVI, LXXVIII, LXXXI
» , Tertiär —	96	138
» , Wetzstein —	98	LXXI
» , Wüstegarten —	95	XXXIII, XXXV, XXXVI, XXXVII, 96 148, 153, 154, 278, 279, 98 XXXIII, XCVII
» , Zechstein —	86	XLVII
» , zuckerkörniger —	87	XXX
» -ähnliche Einschlüsse im Basanit	88	404
» -blöcke des Oberen Zechstein	89	242
» -breccien	89	74
» -conglomerat	81	459, 88 CXIII, CXIV, 91 LIV, 97 XXXVII
» » des Ober-Rothliegenden	91	LVII
» -einschluß im Basanit der Steller'skuppe	88	404, 405 (Anal.)
» -ische Schiefer	81	208
» -glimmerschiefer	89	63
» -knollen	83	139
» -lagen im Röth	88	254
» -phyllit	81	185
» -sandstein	96	XXXV
» » der Dillmulde	92	XLI
» » im Hunsrück	80	243, Taf. VII
» -schiefer	82	53*, 83 LII, 89 58, 84, 94 166*
» » , Sericit —	81	231
» » -phyllit	98	CVII, CX, CXI, 99 200, 201
» -schotter	96	137
» -schutt	95	LV, LVI, LVII, 89, 96 137, 138, 98 XLV
» -züge im Hunsrückschiefer	80	202, 95 75, 76, 77, 80, 81

	Jahrg.	Seite
Quarzkeratophyr	82 XXII, 84 XXX, 85 209, 212, 213, 214, 216	
» -körner im Löß	89 328	
» -massen im Gneiß	89 43	
» -phyllit 81 185, 195, 265, 82 XLII, XLIII, 83 XLIII, 98 CVII, CX, CXI,	99 200, 201	
» -porphyr, Åland — —	94 45*	
» » » Alvensleben-Flechtingen 90 189, 167 (Anal.), 170, 174, 176	180, 192 (Anal.), 201, 228, Taf. XVI,	
	Fig. 4, Taf. XVII, Fig. 4—6	
» » des Bundschildkopfes (Thüringer Wald) 88 LXIX, 89 XLV, 90 LVI		
» » der Dillmulde	95 LXVI	
» » von Elgersburg (Thüringer Wald)	88 LXXI	
» » im Harz	81 419, 422, 452, 88 XLIX, LXV	
» » » (Ober-)	94 XXXII	
» » bei Harzburg	91 XXVIII	
» » des Kichelhahns (Thüringer Wald)	88 LXVIII	
» » von Lautenberg (Harz)	80 45, Taf. I	
» » des Meyersgrundes (Thüringer Wald)	89 XLIV	
» » im Nahegebiet	83 XXI, 86 LXVI	
» » der Preußenhöhe (Thüringer Wald)	88 LXXI	
» » in Schlesien (Nieder-)	89 LXXXIII, 99 CXVI	
» » im Spessart	89 62	
» » » Thüringer Wald 82 XLI, 215, 220, 223, 225, 227 (Anal.), 385,	Taf. XXII, 85 184, 87 XLVI, 88 285, 290,	
	291, 95 LXXV, LXXXIX, XCII, XCIII,	
	98 LXXX, LXXXI	
» » -breccie bei Flechtingen 90 182 Taf. XVII, Fig. 8, Taf. XVIII,	Fig. 9, 10	
» » -Einschlüsse im Schalstein	96 XXXV	
» » -gerölle im Carbon Oberschlesiens	85 243	
» » » Culm Niederschlesiens	82 236	
» » » » Thüringens	98 LXXVII	
» » -geschiebe	94 11*	
» » , Granat — — bei Flechtingen	90 175	
» » , mikrogranitischer — —	89 270	
» » , Orthoklas im — —	90 174, 192	
» » , Palaeo — —	82 XXIII	
» » , Quarz in — —	90 174, 177, 180, 191	
» » , Rapakivi — —	94 17*, 25*	
» » -tuffe im Thüringer Wald	89 XLVII	
» » , Zirkon in — —	90 175	
» -sand der Braunkohlenformation 82 343, 90 LXXXI, 96 80, 82 (Anal.),	98 CCHII	
» -sandstein, Taunus — —	95 13*—39*	
» » der Dillmulde	92 XLI	



	Jahrg.	Seite
Quecksilber	82 83*, 91*, 114*, 127*	
Quellen	82 352, 96 LXXXVI, 7*	
» , Artesische —	82 349, 98 33	
» , Barytführende —	88 269, 280	
» im Diluvium	90 LXXXVII	
» des Kellerwaldes	94 19	
» , Mineral —	98 CXXVI	
» , Schwefel —	91 144*	
» , Sool —	98 86*	
» , Wildunger —	88 XCVI	
Quellmulden	83 535	
» -ungserscheinungen	97 59	
Quenstedticeras	88 382, 387	
» <i>Lamberti</i>	88 383, 96 12, 15, 17, 99 276	
Querbrüche	95 38*, 99 IX	
» am Kahlberg	91 293*, 294*	
» im Kimmeridge	91 327*	
Quercus	83 325, 91 204*	
» <i>elongata</i>	91 176*	
» <i>grandidentata</i>	91 221*	
» <i>Klipsteini</i>	91 204*	
» <i>pseudo-castanea</i>	91 180*	
» <i>Robur</i>	82 164, 170, 83 324, 327, 84 226	
» <i>sessiliflora</i>	82 164, 170, 93 15*	
Quergänge	89 273, 312	
» » im Unterrothliegenden und Mittelrothliegenden	89 319	
» -klüfte	82 80*, 96*	
» -schlägige Verwerfungen	83 XXXIX	
» -spalten	81 449, 98 LXIX, LXXXVIII, 95*, 98*	
» -störung	96 LI, 99 LXXXII	
» -thäler	98 LVI	
» -verwerfung	82 202, 83 XXXIX, 96 XXXVII, 98 XLII, 99 336	
» » im Coblenz-Quarzit	91 LXIII	
» » » Dillenburg-Devon	88 CIV, 89 LXXXVIII	
» » » Oberharz	89 XXXIV	
» » » Taunus-Quarzit	91 81	
» » am Wollenberg	89 LXXIX	
» -zerreissungen	98 XCVII	
Quetschflächen im Gneiß	89 38	
» -ung der Schichten	98 XLIII	
Quinqueloculina <i>Ermani</i>	90 85	

R.

Radiale Gangspalten	88 340
» -Rückenlandschaft	97 XLVI
Radiolarien	94 1, 96 XCI, 98 LXX, 33

	Jahrg.	Seite
<i>Radiolites</i>	89	139
» <i>Gosae</i>	89	143, Taf. XVIII, Fig. 1
» <i>hercynius</i>	89	140, 146, Taf. XVIII, Fig. 3, 4
» <i>pusillus</i>	89	142, 146, Fig. XVIII, Fig. 5—11
» <i>subhercynicus</i>	87	390, 425
» <i>sublaevigatus</i>	89	143, 146, Taf. XVIII, Fig. 12
» <i>suecicus</i>	89	145, Taf. XVIII, Fig. 2
» <i>costatus</i>	89	140
Radowenzer Schichten	89	LXXXII
Raiküll'sche Gesteine	82	291, 316
Ramosa-Schichten	82	199*, 201*, 203*, 96 XLVI
Rand des grönländischen Inlandeises	88	31
» -bildung um basaltische Augite	92	12*
» -facies von Dolerit	90	25*
» -löß	89	328
» -spalten des Thüringer Waldes	88	369
» -thal	97	126, 98 90, 95, 97
» » der größten Ausdehnung des letzten Inlandeises	95	39
» -verwerfung	83	77, 95 L, 99 VIII
» » im Kellerwald	94	19
<i>Rangifer grönländicus</i>	96	133, 97 28, 30
» <i>tarandus</i>	96	133
<i>Ranina</i>	86	262, 88 129
» <i>bavarica</i>	86	264 Taf. VIII, Fig. 5—9, 88 129
» <i>fabri</i>	88	129
» <i>Helli</i>	88	129, 130
» <i>Marestiana</i>	88	131, 132
» » var. <i>Avesana</i>	88	131
» <i>speciosa</i>	86	266, Taf. IX, Fig. 1
Rapakiwi, Åland —	94	55*
» , Wiborger —gebiet	94	52*
» -quarzporphyr	94	17*—40*
Raseneisensandstein	85	14*
» -stein	84	283, 86 224
Rasselskauder Gang	82	38*
Rauchwacke 80 55, 82 29, 31, 86 167, 88 LXXV, LXXVI, 89 234, 90 52, 94	93, 98	CXXXVIII
» -artiges Gestein	88	XCI
Rauhkalk	90	52
<i>Receptaculites Neptuni</i>	96	XLVII
Recurrentz der Mineralbildung	92	75*
<i>Redonia</i>	88	217
Reduction des Unteren Zechstein	89	232
Refrather Schichten	82	201*, 203*
Regenerirter Gneiß	82	231
Regionalmetamorphismus	84	74, 109

	Jahrg.	Seite
Regression	89	12
Reibungs-Breccie	86 161, 87	XLIX, LXXIII
» -coëfficienten des Gletschereises	88	20
» -conglomerate der Basaltstiele	90	LX
» -winkel des Gletschereises	88	23
Reinbecker Gestein	98	CXLVI
<i>Reineckia Autissodorensis</i>	91	321*
<i>Remopleurides</i>	94 115*, 147*, Taf. V, Fig. 8 u. 16	
» <i>dorsospinifer</i>	94 110*, 125*, 134*, 155*, Taf. V, Fig. 13—15	
» <i>sexlineatus</i>	94	110*
<i>Renaultia microcarpa</i>	89 25, Taf. V, Fig. 3	
<i>Rensselaeria</i>	80	263
» <i>amygdala</i>	98	CXVIII
» <i>caigua</i>	82 191*, 192*, 193*, 204*, 213*, 247*, 98	CXVIII
» <i>crassicosta</i>	82 57*, 67*, 123, Taf. V, Fig. 2—5, 83 7, 84	LIV, 11, 16, 99 205, 209
» <i>strigiceps</i>	80 212, 239, 263, 82 57*, 123*, 167*, Taf. V, Fig. 6, 84	LIV, LV, 11, 16, 85 LVII, 96 XXXVIII, 302, 98 CII
Renthier	96	229, 97 28
<i>Reptaria orthoceratium</i>	82	195*
Residuum der Grundmoräne	92	LXIII
Restiaceen	91	230*
<i>Retiolites Geinitzianus</i>	83	LIII, 96 151
<i>Retzia ferita</i>	82 178*, 181*, 182*, 186*, 205*, 93	251, 99 239
» <i>Haidingeri</i>	93	269
» <i>lens</i>	82 180*, 182*, 186*, 205*	
» <i>lepida</i>	82 166*, 168*, 186*, 205*	
» <i>novemplicata</i>	83 18, 26, 56, 93 242, 247, 258, 260, 96	305
» <i>pelmensis</i>	82	192*, 205*
» <i>trigonella</i>	90	80*
Revinien	98	C, CVII
» , Devillo —	98	C
<i>Rhacopteris raconicensis</i>	89	27
» <i>sphenopteridia</i>	90	15
» <i>subpetiolata</i>	89 26, 27, 90	14
Rhät	81 355, 470, 83 XLVII, 210, 295, 84	LXVI, 86 L, 126, 88 CX
	94 179, 98	LVII, 99 6*
» siehe Oberer Keuper.		
» bei Coburg	93	XXXIX, 94 175
» » Lüthorst	93	41*
» , Pflanzen —	81	356
» , Protocardien —	81	356
» -sandstein	83	404
<i>Rhamnus Gaudini</i>	91	204*
» <i>Rottnassleri</i>	91	204*
Rheinalluvium	82	15

	Jahrg.	Seite
Rheinarm, diluvialer — bei Bingen	85	160, Taf. IV
» -gabelung bei Braubach	89	106
» -gerölle	81	14
» -löß	82	28
» -steinsattel	95	23*, 31*, 32*, 33*
» -terrassen, Geschiebe der —	89	105
» -thal, grössere tektonische Störungen am —	95	11*, 39*
» » , Spaltenthal —	95	10*
Rhenser Mineralbrunnen	88	CV
<i>Rhinoceros</i>	81	368, 83 LXVIII, 326, 328, 85 LXXXVIII, 86 15, 96 LXXIX
» <i>antiquitatis</i>	94	287, 98 81, 99 265, 286, Taf. XV
» <i>leptorhinus</i>	99	289
» <i>Merckii</i>	98	CCXXVII
» <i>tichorhinus</i>	91	168, 178
<i>Rhizocaulon</i>	91	239*, 244*, 271*, 272*, 282*, 284*, Taf. XXVI, Fig. 1 und Taf. XXVII, Fig. 1
» <i>Brongniartii</i>	91	229*, 235*, 237*, 247*, 249*, 250*, 255*, 257*, 262*, 264*, 267*, 277*, 286*, Taf. XXVI, Fig. 1, Taf. XXVII, Fig. 1—6, Taf. XXVIII
» <i>gracile</i>	91	232*, 234*, 280*, 286*
» <i>gyporum</i>	91	231*, 233*
» <i>macrophyllum</i>	91	229*, 281*
» <i>najadinum</i>	91	281*, 286*
» <i>perforatum</i>	91	234*
» <i>polystachum</i>	91	231*, 284*
» <i>recentius</i>	91	232*
» <i>subtilinerve</i>	91	229*
<i>Rhizocorallium</i>	83	394, 470
» <i>commune</i>	97	136*
» <i>jenense</i>	81	122, 143, 154
» -dolomit	81	106
<i>Rhizocrinus</i>	92	170
<i>Rhizocupressinoxylon opacum</i>	81	156*
» <i>subaequate</i>	81	165*
Rhizome, Calamarien —	95	4, 17
<i>Rhodea furcata</i>	91	1
<i>Rhodocrinus gonatodes</i>	80	212, 239, 264, 83 7, 84 11
Rhodonit	87	492
Rhön, Gesteine der —	80	157, 84 256
» , Verwerfungen in der —	95	XCV
Rhotomagensis-Pläner	81	11*, 88 19*, 32*, 91 148*, 95 XXXI, 42, 98 LII
<i>Rhus Pyrrhae</i>	91	205*
<i>Rhynchoceras</i>	82	274
» <i>Damesi</i>	87	166
» <i>tenuistriatum</i>	87	166

	Jahrg.	Seite
<i>Rhynchoceras Zaddachi</i>	82	278
<i>Rhynchonella</i>	87 10*, 88 387, 96 295, 300	
» <i>acuminata</i>	82	186*, 204*
» <i>aequicostata</i>	98	CII
» <i>alecto</i>	93	271
» <i>Barrandei</i>	82	127, 90 104
» <i>belemnitica</i>	90	90*
» <i>bifida</i>	95 XXXVIII, 96	157
» <i>contraria</i>	81	82
» <i>cuboides</i>	86 XXVII, 96 XLVII, XLVIII, LVI	
» <i>curviceps</i>	99	12*
» <i>Cuvieri</i> 81 15*, 16*, 18*, 31*, 34*, 43*, 75*, 87 390, 399, 88 19*, 21*		
» <i>daleidensis</i> 80 212, 263, 82 57*, 167*, 83 12, 25, 94 133, 96 157, 294, 300, 99 215, 246		
» <i>Dannenbergi</i>	90	106
» <i>depressa</i>	99	XIV
» <i>furcillata</i>	81 366, 83 406, 90 90*, 99 12*, 13*	
» <i>Grasana</i>	81	12*, 30*
» <i>Goldfussi</i>	96	LVI
» <i>Gosseleti</i>	96	XLVIII
» <i>Henrici</i>	93 269, 274, 96 295	
» <i>hexatoma</i>	93 251, 94 133	
» <i>inconstans</i>	91	305*, 319*
» <i>inflexa</i>	95	143
» <i>lacunosa</i>	88	385
» <i>lineolata</i>	95	105
» <i>livonica</i>	94	63*
» <i>Losseni</i>	82	168*
» <i>Mantelliana</i>	81 12*, 29*, 63*, 69*	
» <i>Martini</i>	81 10*, 22*, 75*, 88 17*	
» <i>matricula</i>	93 258, 271, 279	
» <i>monas</i>	93	271
» <i>multiformis</i>	95	101
» <i>nitidula</i>	93	271
» <i>nucula</i>	82 302, 303, 304	
» <i>nympha</i>	93	243, 274
» <i>Orbignyana</i> 82 162*, 83 11, 13, 14, 19, 25, 86 LX, 93 243, 251, 261, 94 XXXVI, 136		
» <i>palumbina</i>	93	271
» <i>papilio</i>	90 103, Taf. XIV, 94 135	
» <i>papyracea</i>	81	77
» <i>parallelepipeda</i>	82 163*, 165*, 168*, 180*, 204* 95 145, 146	
» » <i>var. pentagona</i>	96	LVI
» <i>Pengelliana</i>	82 126, 129, 130, 131, Taf. IV, Fig. 1, 84 11	
» <i>personata</i>	88	388
» <i>pila</i> 80 225, 240, 82 167*, 85 LXIII, 88 CIV, 93 256, 96 294, 300, 99 239		

	Jahrg.	Seite
<i>Rhynchonella pinguis</i>	91	305*, 307*, 309*, 99 XVII
» <i>pleurodon</i>	81	61, Taf. I, Fig. 5
» <i>plicatilis</i>	81	69*, 75*, 89 146, 98 CXCVIII
» <i>plicatissima</i>	90	90*
» <i>primipilaris</i>	82	186*, 188*, 204*
» <i>princeps</i> . 93	265, 269, 274, 275, 95	XXXVIII, 96 159, 99 322
» <i>procuboides</i>	82	174*, 180*, 204*, 95 145
» <i>pugnus</i>	82	180*, 186*, 204*, 86 XXVII, XXVIII, 94 35
» <i>rimosa</i>	81	362, 366, 90 90*, 99 12*
» <i>Sancti Michaelis</i>	96	284, 295, 301, 99 246
» <i>subcordiformis</i>	96	LVI
» <i>subserrata</i>	83	406
» <i>taunica</i>	90	104, 94 135
» <i>tetratoma</i>	82	180*, 204*
» <i>triloba</i>	82	180*, 204*, 95 145, 146
» <i>triplicata</i>	81	366, 90 90*
» <i>variabilis</i>	83	406, 99 10*, 12*
» <i>varians</i>	87, 10*, 12*, 88	381, 91 137*, 138*, 96 18
» <i>vespertilio</i>	87	378, 380, 384, 388, 390, 391, 398
» <i>Wahlenbergi</i>	82	186*, 204*
» <i>Wettonensis</i>	81	82
» <i>Wilsoni oviformis</i>	96	LVI
Rhyo-Kersantit-Structur	89	278
Rhyotaxis	89	259, 276, 282
» -te	89	259, 317, 318
» , postgranitische —	85	205
» -ischer Diorit	89	267
<i>Rhytidolepis</i>	89	246, 254, 93 26, Taf. III
Richelsdorfer Kobaltrücken	88	370
» Kupferschiefer	83	69, 78
» Rothliegendes	83	77
Riegelbildungen im Waldenburger Steinkohlengebirge	91	18*, Taf. X—XII
Riesenblock Kuchary	94	237
» -gerölle	84	439
» -kessel	80	278, 280, 91 84, 97 49
» -töpfe	80	275, Taf. IX, 82 151, 168
» » siehe Gletschertopf.		
Riffdolomit	82	30, 86 XLIV
» -facies des Zechstein	86	XLIX, 88 LXXV, 89 237, 95 XLIX
» -kalk	96	XLV, LV
» » von Konjeprus	93	266, 269
Ringelerze	92	99*
<i>Ringicula semilaevis</i>	90,	275, Taf. XV, Fig. 20, 21
Rinnen	83,	256, 97 XLVII, LI, 98 CXCII, 99 225
» , Schmelzwasser —	83	561, 96 272, 98 CCXIII, CCXIV
» , Seen —	89	210, 96 CI

	Jahrg.	Seite
Rinnen, subglaciale —	97 111, 98 CLXXXII, 99 LXIX	
» , thalartige —	96 XLVIII	
» -sande	96 LXI	
» -seen	89 196, 96 272, 97 110	
» -systeme	96 LXIV	
<i>Rissoa concinna</i>	81 77*	
» <i>dubia</i>	83 477	
Rodaer Sandstein	88 LXXI	
<i>Roemeria</i>	82 122	
» <i>capuliformis</i>	80 204	
Röth im Eichsfeld	93 XXXV	
» am Harzrand (West-)	87 XLIII	
» in Hessen	88 LXXXV, 90 6*, 78*, 95 LIII, 97 103*, 107*	
» » der Rhön	83 181, 96 7*	
» » Sachsen	98 174, 175, 177	
» » Schlesien (Ober-)	91 40*	
» » Thüringen	80 143, 81 92, 95, 118, 133, 134 (Anal.), 146, 153, 155, 82 34, 83 357, 84 LXIX, 85 XLVII, XLIX, 87 6, 88 253, 92 164, 97 XLIII, XLIV, 156*, 98 72*	
» , Grenze des — zum Muschelkalk	89 XLIX, 92 125	
» , Quarzitlagen im —	88 254	
» , Versandung des	88 254	
» -dolomit	80 144	
» -kalke mit <i>Modiola hirudiniformis</i>	89 XLVIII	
» -sandstein	88 253	
» -thone	88 253	
Röthel	99 VI	
» -schiefer, Permische — —	88 CXII, 92 87	
» -spalte	98 LXXXV	
» -zwischenlager in Culm	88 333	
Röthung der Grauwacken im Thüringer Wald	98 LXXX, LXXXIV	
Rogenstein	84 XLIX, 85 274, Taf. VIII, 90 240, 97 XXXIX	
Rollholz	81 146*	
Rosenhöfer Gangzug	81 35	
Rosenquarz	82 136*	
» -spath	82 82*, 144*	
Rosseler Quarzit	99 LXXXI	
<i>Rostellaria</i>	95 102, 105	
» <i>bicarinata</i>	91 301*	
» <i>crebricosta</i>	81 82*	
» <i>ornata</i>	81 101*, 104*, 105*, 116*	
» <i>papilionacea</i>	81 83*	
» <i>Reussii</i>	81 105*, 116*	
» <i>vespertilio</i>	81 74*, 82*, 93*, 96*, 98*	
<i>Rotalia Ackmeriana</i>	90 85	
» <i>Beccarii</i>	97 76	

	Jahrg.	Seite
<i>Rotalia Beccarii</i> var. <i>lucida</i>	94	LXXIV, 96 40
» <i>bulimoides</i>	90	85
» <i>globulosa</i>	96	99
» <i>umbilicata</i>	96	99
» <i>ungeriana</i>	90	85
» <i>Dutemplei</i>	90	85
» <i>Girardana</i>	90	85
» <i>Partschiana</i>	90	85
<i>Rotella</i>	81	78
Rotheisenerz	95	149
» im Verwitterungsboden	95	90
» -stein 81 211, 429 439, 82 40*, 73*, 82*, 83*, 85*, 88*, 114*, 116*, 119*, 135*, 172*, 83 XLIV, 32, 95 140, 96 XLI, 98 XLV, CXXV, 99 IV		
» » der Eifel	93	XLIII
» » im Keuper	94	157
» » -Knollen	95	XLVII
» » im Lias	90	100*
» » » Oberdevon	94	XXXVII
» » , Ockriger —	82	135*
» » , Oolithischer —	84	26, 128 (Anal.)
» » im Tertiär	88	255
» » -lager von Wetzlar	94	XXXVI
Rothbunter Posener Thon	96	111—113, 119
» -er Crinoidenkalk	82	315
» -es Culmconglomerat	87	LXXX
» -färbung diluvialer Thone	96	53
» -gefärbter Olivin	90	24*
» -er Geschiebemergel 85 LXXVI, 86 106, 88 127, 90 XCVI, XCVIII, 92 LXIX		
» -giltig	82	83*, 89*, 90*, 91*, 113*, 117*, 133*
» -kupfererz 81 109, 82 20*, 22*, 83*, 89*, 113*, 120*, 134*, 88 350, 358, 91 93		
» -er Pläner	99	22*
Rothliegendes von Alvensleben-Flechtingen	90	211—226
» bei Ballenstedt	81	596
» » Eisenach	83	387, 399, 87 XLIV
» » Glatz	94	258
» von Halle-Mansfeld	90	221, 223, 226
» am Harze (West-)	90	XLVI
» in Hessen	82	XXIX, 86 XLII
» von Ilfeld	83	188, 90 226
» bei Ilmenau	90	XLVIII, 92 115, 121
» am Kyffhäuser	90	226
» bei Manebach	88	LXVIII
» » Mansfeld	81	597
» im Nahegebiet	81	451, 90 LXXII, 97 XXXVII
» bei Richelsdorf	83	77

	Jahrg.	Seite
Rothliegendes in Schlesien	91	225*
» » » (Nieder-)	83 LVI, 84 4, 86 LXIX, 87 LXXXVIII, 88 159, 94 283, 99 CXIII	
» » Thüringen	82 XXXI, XXXII, XLIII, 42, 83 XLV, 84 LXII, 85 XLII, 86 LII, 87 XLVI, 88 LXVIII, 90 LVI, 91 XXXVII, XLI, 92 126, 95 LXVIII, LXXV	
» » Westfalen	99 XXXVIII	
» am Winterstein	95 LXXXI, LXXXII	
» , Beziehungen des —en zu Granit und Gneiß des Thüringer Waldes	95 LXXXVI, LXXXVII	
» , Discordanz des Zechstein auf —em im Thüringer Walde	95 LXVIII	
» , Eruptionen des —en bei Ilmenau	92 126	
» , Eruptivgesteine bei Flechtingen	90 228	
» » im Nahegebiet	83 XXI, 86 LXV, 89, 258, 319	
» » » Thüringer Walde	83 214, 218, 88 284, 90 LII 92 128, 95 LXXXI	
» , Gliederung des —en bei Flechtingen	90 225, 228	
» , Grenze zum Carbon in Schlesien (Nieder-) —	89 LXXXII	
» , Intrusivlager im —en des Nahegebietes	89 310	
» , Kalkstein des —en bei Flechtingen	90 217	
» , Lagerungsverhältnisse des —en bei Alvensleben	90 213	
» » » » Ilmenau	92 115	
» » » » in Schlesien (Nied-)	89 LXXXIII	
» , Mächtigkeit des sedimentären —en bei Flechtingen	90 224	
» , Mittleres — bei Flechtingen	90 219	
» » » Masserberg	91 XLVII	
» » » im Thüringer Wald	82 XXXIV, 95 XCII	
» , Oberes — bei Elgersburg	88 LXXI	
» » » Flechtingen	90 220	
» » » im Nahegebiet	81 455, 456, 83 XXI, XXX, 88 CVI, CXI, CXV, 85 LXV, 87 LXVIII, LXX, 90 LXXVI, 98 XCIX 99 XLVII	
» » » des Thüringer Waldes	95 XCII, XCIII	
» » » , Conglomerat des — —n im Nahegebiet	88 CXI	
» » » , Röthelschiefer im » » » »	88 CXII	
» » » , Thierfährte des » » des Thüringer Waldes	89 XLVIII	
» » » , Transgression des — —n im Nahegebiet	89 319	
» , Polygene Beschaffenheit der — Conglomerate im Thüringerwald	88 LXIX	
» , Quarzporphyr des —en bei Flechtingen	90 228	
» , Schwerspathgänge im —en bei Flechtingen	90 238	
» , Störungen im —en bei Ilmenau	92 116	
» » » des Nahegebietes	90 LXXXVI	
» , Thonsteine » » bei Flechtingen	90 215	
» , Übergreifende Lagerung des Thüringer —en	92 125	

	Jahrg.	Seite
Rothliegendes, Unteres — bei Ilmenau	92	115
» » » » Manebach	88	LXIX
» » » » Masserberg	91	XLII
» » » im Thüringer Wald	88 LXXVIII, 89 XXXIX, XLIII, 91 XLVIII	
» » , Verwerfungen im — en des Thüringer Waldes	89 XLV, 95 LXXXV	
Rothnickelkies	88	349
Rücken, Basalt —	97	51
» im Erz	88	361, 89 227
» , Grand —	90	277, 287, 91 268
» -landschaft	97	XLVI, LXII, 104
» » , Marginal — —	97	XLII
» » , Radial — —	97	XLVI
Rückfaltung	84	98, 95 163
» -schmelzung des Gletschers	98	CLXXXIII
» -schreiten des Inlandeises	89	49*
» -standsmoräne	81	490
» -wärtsbewegung des Gletschers	98	135
» -wärtsschreitende Erosion	89	11
» -zug der zweiten Vergletscherung	88	205
» » -smoräne	81	490
Rücklingsschiefer	96	149, 153, 154, 278, 99 308
Rügenschies Diluvium	88	CXXXIV
Rubinglimmer	82	88*, 97*, 187*, 91 98
Rudisten	89	137
» -kalk	97	39
Rumänit	96	207—217 (Anal.)
<i>Rumex acetosa</i>	99	191
Rumpelsbergporphyr	88	LXV, LXX
Rundhöcker, Pseudo —	88	104
» in Schlesien	93	54*
» bei Strehlen	91	82
Rupelthon	98	LXXXVIII, LXXXIX, XCI, 3
<i>Ruppia maritima</i>	97	75
Ruschelo	81	38, 442, 98 LXXXVI
» , Andreasberger —	81	38
» , Edelleuter —	81	14, 442, 445, 85 208, 210
» , Neufanger —	81	14, 442, 443, 445, 85 210, 212
» , Silberburger —	81	442
» -klüfte im Gabbro	88	XXIX
» -zone	81	39
Rußschiefer	98	LXX, LXXI, LXXII, 61*
Rutschflächen	81	60*, 82 15*, 92 69
» -linien	92	67
» -ungen	82	69*
Rutil	88	32, 37, 86 88, 87 XXXI, 88 323, 89 43, 52, 60, 68, 73, 90 171

	Jahrg.	Seite
Rutil im Aktinolith	91	202
» in Hornblende	88	321
» im Knotenschiefer	97	16
» -nadelchen in Biotit	88	316
» » in Glimmer	88	312
Rybnaer Kalk	91	44, 54
Rybniiker Schichten	95	7
» Steinkohle	85	120
S.		
Saalbänder	82 27*, 93*, 88	343
Saaleschotter	83 342, 97 140*, 98	167, 169
Saar, alter —lauf	85 141, Taf. III,	89 115
Saarbrücker Schichten	84 3, 86 LXVII, 93 XLVII,	95 7, 99 CXI
Sächsische Stufe	95	111, 112, 116
Säculäre Hebungen und Senkungen	88	41
» Verticalbewegungen an der Ostseeküste	88	66
Säuerlinge des Kellerwaldes	94	19
Säugethierfauna, diluviale —	95 124, 97 82, 98	82
» , Rixdorfer —	96	134
» -knochen in Diluvialkies	93	LIV
Säulenabsonderung	82	216
» des Basalts	92 8*, 94 290, 97	55*
» » Diabas	89	LXXXVIII
Sagenaria	84	152
» Bischofi	84	152
» Veltheimiana	87	LXXXVII
Sagenopteris rhoifolia	83	209
Saiga prisca	98	CCXXVII
Salagranit	94	58*
Salenia granulosa	81	16*, 34*
Salicites dubius	81 103*, 91	180*
Salicornia herbacea	82	113
Saline Gottesgabe	95	55
» Oberneusalza	98 86*, Taf. XXIV	
» Richtenberg	82	107
» Salzungen	87	LX
Salit im Strahlsteinschiefer	91	203, 207
Salix	81 118*, 82 143, 164, 170, 84	428
» angusta	91	204*
» aurita	84	228
» myrtilloides	99	XCI
» repens	84	228
» Schorri	84 428, Taf. XXVI, Fig. 7	
» varians	91	176*
Salmien	98	C

	Jahrg.	Seite
Salm-Phyllite	99	200
» -Schichten	98 C, CVIII, CIX, CXI, 99	XLIV, 200
<i>Salpingostoma macrostoma</i>	80	261
<i>Salteria</i>	91	156
Salzauslaugung im Zechstein	94	111
Salzberggestein	95	XXVIII
Salzlager, ältere —	94	86, 87
» , jüngere —	94	86
Salzsoole	82	95
» -stein	82	407
» -thon	94	83
Sammetblende	89	61
» -eisenerz	82	137*
Sand	81 482, 95 LIV, LVI, 202, 98	CLI, CCXLVIII, CCLII
» , Astarte —	99	275, 276
» , Becken —	96	LXI, LXVI
» , Cardium —	99	LIII, LIV
» , Diluvialer — 80 311, 312, 313, 315, 316, 319, 320, 321, 322 (Anal.), 83 160, 3*—11*, 16*—19* (Anal.), 89 170 (Anal.), 99 248, 254		
» » am Westharz	90	XLVII
» der Durchragungen	88	197
» , Glaukonitischer —	98	CCLVIII
» , Interglacialer — Lauenburg a. E.	84 220, 221 (Anal.)	
» , Jungglacialer —	96 274, 98	CCLXII
» , Magdeburger —	89 336, 90 241	
» , Mangan —	85	55*
» , Meeres —	88 CXVI, 91 LXVII, 95 192, 195	
» , Nordischer —	99	XX
» , Oberer — 80 343, 89 171 (Anal.), 92 LXIII, 96 LXXXVII, XCIX, 246, 257, 97 101, 98 CLXIX, CLXXX, CCLXIII, 24, 54, 99 LXII		
» der Rinnen und Becken	90	XCV
» , Stettiner —	97	XLVII
» , Thal — 98 CXLIII, CLXV, CLXVIII, CLXIX, CLXXII, CLXXXIII, CXCH, 87		
» , Oberflächengestaltung des Unteren —es	91	LXXI
» , Trieb —	91	167*
» , vulkanischer — am Leilenkopf	91 99*, Taf. V	
» in auskeilender Wechsellagerung mit Geschiebelehm	95	38
» , Werra —	92 142, Taf. XI u. XII	
» -erz	88 333, 90 232, 91 133, 137	
» -loß	95	45
» -mergel	83	XLII
Sandr 83 162, 163, 164, 89 211, 93 187, 195, 199, 95 CVII, 96 AXI, LXIII, XCVIII, 270, 97 XLV, XLIX, L, LXIX, LIX, 109, 115, 98 CLXXIV, CLXXV, CLXXXI, CXCH, CCXVI, CCLXII, CCLXXVII, CCLXXXIII, 99, 102, 103, 104, 108, 117, 99 LXII, LXIII, LXXXIV, LXXXVI, XCVI		

	Jahrg.	Seite
Sandstein, Arcosen —	83 XLVII, 88 CXIV, 94	167, 99 XLIV
» , Blutrother — mit Wellenfurchen	82	264
» , cambrisches — geschiebe	82	118 (Anal.)
» , Chirotherium — 80 141, 82 210, 83 347, 349, 366, 85 XLVII, XLVIII, 87 XLIII, 88 LXXXVII, LXXXIII, 252, 90 6*, 91 LI, 92 163, 164, 93 XXXV, 94 LXI, 97 XL, XLII, 98 6*, 99 XLII		
» , Coburger Bau —	92 XXXI, 93 XXXVII, 94,	161, 162
» , Culm —	82	230, 90 136
» , Deister —	88	26*
» , Diluvialer —	88	128, 90 XCIX
» , Einschlüsse von — in Basalt	92	89*
» , Elgersburger —	88	LXXI
» in Feldspathbasalt	92 90*, Taf. IX, Fig. 4, 5	
» , Flötzleerer —	97 XXVII, XXX, 98 60*, 99 XXXIV	
» , Gault —	99	19*, 20*
» , Glaukonitischer —	99	20*
» , Gneiss —	99	CXI
» , Goldhelm —	90	LVI
» , Grauwacken —	98	CXVIII
» , Haupt — von Alvensleben	90	221
» , » » des Unteren Keupers	91	189
» , Hils —	98	LVIII
» , Kahleberg —	82 166, 92 197, 96	300
» , Kohlen —	99	XXXVI
» , Kugel —	81 571, 82 266, 91 172, 92 143, 96 16	
» im Limburgit	92 92*, Taf. IX, Fig. 6	
» , Luxemburg —	81 470, 83 478, 479, 98	CX
» , Neocom —	99	24*
» , Old Red —	90	7
» , Oolithischer —	86	XXXVI
» , Permischer —	91	293
» , Pön —	96	XLVIII
» , Quarzit —	92 XLI, 96	XXXV
» , Rodaer —	89	LXXI
» , Röth —	88	253
» , Schilf — 81 352, 471, 83 XLVIII, 206, 211, 84 LXV, 85 LI, 88 CX, 91 XXXIII, 92 XXXI, 94 157, 98 CXLI, 99 6*		
» , Stuben —	83	208, 94 107
» , Tiger —	80 141, 86	XXXVII
» , Unguliten —	82	285, 316
» , Vogesen — 81 463, 464, 83 466, 85 LXIII, 86 LXIV, 87 LXVII, 88 CVI		
» , Voltzien — 81 464, 465, 83 374, 467, 85 LXIV, 86 LXIV, 88 CVII		
» , Wealden —	99	XVII
» des Zechsteins	89 222, 236, 90	LXVI
» -artiger Porphyrituff	90	150 (Anal.)
» -kugeln	88	251

	Jahrg.	Seite
Sandstreifen im Löss	89	337
<i>Sanguinolaria curvato-lineata</i>	84	20
» <i>dorsata</i>	94	127
» <i>laevigata</i>	82	169*
» <i>soleniformis</i>	94	129
» <i>undulata</i>	87	11*
Sanidin-Oligoklas-Trachyt	82	XLIV, XLV
» im Tephrit	96	28*
<i>Sargassum Dechenianum</i>	94	86*
Sattel, Altenaer —	98	CXXVI
» , Arnsberger —	98	CXXVI
» , Assmannshäuser —	95	20*, 23*, 24*, 29*, 31*, 34*
» , Bodenthal —	95	23*, 24*, 26*, 29*, 33*, 37*
» , Buschborn-Remilly —	92	73, 78
» , Clemens —	95	32*, 33*
» , Dobrathal —	95	LXXII, LXXXII, LXXXV, LXXXVI
» , Ehrenfeler —	95	23*
» , Hartenberg-Büchenberger —	95	151, Taf. VIII
» , Hermesei —	95	33*
» , Hirschberger Neben —	94	XLVII
» , Holter —	91	151
» , Niederwald —	95	23*, 30*
» , Rheinstei —	95	23*, 31*—33*
» , Tannrodaer	97	151*
» , Thüringischer (Ost) Haupt —	94	XLVI, LVIII
» , Thüringischer (Südwest) Haupt —	98	LXXXII
» , Trechtlingshauser —	95	37*
» , Venn —	99	C, 201, 204
» -aufbiegung im Thale	92	LVII
» -bildung des Lenneschiefergebirges	98	CXXVI
» -falte	85	207
» -flügel, geringe Neigung der — —	95	81
» -förmige Aufpressung des Septarienthones	89	LXXXVI
» » Biegung der Quarzitschichten	95	78
» » Faltungen	80	110
» -linie	82	XXVII
» » Überschiebung einer — —	88	LXXX
» -spalte 83 XL, 191, 194, 85 59, 73, 87 344, 88 16*, 97, 36*, 156*, 158*, 98 LV		
Sauer, Thalbildung des —	89	111
Saure Ausscheidungen im Dioritgneiss	89	34
» » » Gneiss	89	40
Saugkiesel	97	24*
<i>Saurichthys</i>	83	284
» <i>acuminatus</i>	81	356
» <i>longiconus</i>	81	356
Saurier	85	293

	Jahrg.	Seite
Saurierkalk	88	428
» -reste	81	137
Saussurit-Gabbro	85	345
<i>Saxicava arctica</i>	98	CLIX
» <i>pholadis</i>	98	CLIII, CLVIII
Saxonian	95	111
<i>Saynoceras verrucosum</i>	99	XIV, XIX
<i>Scalaria-Bank</i>	81	564
» <i>communis</i>	81	547, 553, 85 234
» <i>intumescens</i>	93	106
» <i>rudis</i>	93	106
» <i>undatella</i>	93	106
<i>Scalpellum angustatum</i>	99	235
» <i>maximum</i>	87	388
Scanian	95	111
Scaphiten-Pläner	81 17*, 88 21*, 22*, 91 148*, 98	CXLI
<i>Scaphites</i>	87	378, 385, 388, 394, 448
» <i>aequalis</i>	81	12*, 28*, 93*, 96*
» <i>aquisgranensis</i>	87	449
» <i>binodosus</i>	87	388
» <i>Geinitzii</i>	81	17*, 38*, 77*, 88 21*
» <i>hippocrepis</i>	87	449
» <i>inflatus</i>	81	92*, 93*, 96*
Schwadowitzer Schichten	39	LXXXII
Schalenblende	91	60*
Schalstein 82 XXIII, 83 6, 84 XXI, 85 208, 214, 215, 93 241, 95 LXV, 131,		132, 134, 151, 163, 96 XXXV, XXXVI, XL, XLI, XLII, XLIII
» , älterer —	95	157, 159, 160, 96 XLV
» -conglomerat	95	72
» » bei Langenauabach	94	182
» , Deck —	96	XXXVI
» , Gabbrobomben im —	95	XLV
» , jüngerer —	95	137, 159, 96 XXXVI, XXXIX
» , mitteldevonischer —	83 6, 95	133, 144, 147, 155
» im Mittelharz	94	210
» , oberdevonischer —	91	LII, 95 133, 144
» , Quarzporphyr-Einschlüsse im —	96	XXXV
Scharfenberger Devonsattel	94	34
Scharleyer Specialmulde	91	49*
Schaumkalk 82 33, 83 402, 85 269, 272, 280, 283, 284, 288, 300, 317, Taf. XII,		Fig. 1—3, Taf. XIII, 86 307, 87 3, 11, Taf. I—III, 88 423,
		92 148, Taf. XIII—XV, 96 8*, 98 72*
» bei Osnabrück	88	473
» -bank	88	445, 446, 448, 92 XXX, 140
» -Horizont	88	451
» -zone 87 9, 40, 51, 88 LXI, 420, 436, 452, 461, 466, 90 81*,		93 XXXI

	Jahrg.	Seite
Schaumspath	97	127*
Schatzlarer Schichten	89 LXXXII, 90 17, 91 15, 95 7	
Scheelkalk	81	49
Scheingänge, Basalt —	97	51*
<i>Scheuchzeria palustris</i>	83	LXII
Scheuerflächen im Eulengebirge	88	96
» -steine	83	172
Schichten, abgebrochene —	82	214
» des <i>Aegoceras planicosta</i> bei Markoldendorf	93	45*
» , <i>Ammonites gigas</i> —	91 141*, 290*, 328*, 96 XXXI, XXXIII, 98	LVIII, LX
» , » <i>Parkinsoni</i> —	91	134*, 298*
» , » <i>planicosta</i> —	93	37*, 45*
» <i>Ancylus</i> —	95	113, 115
» , Angulaten —	93	44*
» , Arieten —	89 XXXV, 90 89*, 92 XXXII, 99 9*	
» , Auenberger —	94 43, 44, 49, 183, 95 XXXVI, XLVII, 96 XLV	
» , Berrias —	99	XIX
» , Brünchenhainer —	96 279, 280, 98 XXXIV	
» , Bücheler —	82	203*
» , Büdesheimer —	94, 12, 27, 52, 95 XLIV, XLV, 189, 98 XLV, XLVII,	99 IV
» , Burnot —	99	218
» , Caiqua —	82 191*, 192*, 202*, 212*, 230*, 248*	
» , Calceola —	82 172*, 180*, 85 XLIII, 86 299, 87 XL, 88 LI, 92 XLIV,	93 261, 99 225, 235
» , Cambrische —	81 175, 177, 196, 248, 82 XLII, 83 XLIII, 84 42,	273, 86 LI
» , Cardiola —	96 150, 153, 159, 99 312	
» , Cardita —	86	133
» , Carneolführende —	83	347
» , Chirotherien —	82 210, 83 347, 349, 85 XLVII, XLVIII, 87 XLIII,	88 LXXVII, LXXXIII, 252, 90 6*, 91 LI, 92 163,
	93 XXXV, 94 LXI, 96 6*, 97 XL, 99 XLII	
» , Chondriten —	80 222, 239, 82 58*, 84 LIII, 85 LIX, 91 LXIII	
» , Chorzower —	91 43*, 44*, 46*	
» , Coblenz —	82 128, 84 23, 91 LXII, 92 XLIII, 93 XLII, 96 300,	98 XCIX, CIV
» , Coelestin —	88 444, 89 XLVIII, 97 133*	
» , Corbula —	91	330*
» , » <i>Mosensis</i> —	91 331*, 96 XXXIII	
» , Coronaten —	91	134*, 298*
» , Crinoiden —	82	173*—211*
» , Crioceras —	89	59*
» , Cultrijugatus —	82 161*, 173*, 179*, 211*, 90 10, 93 260	
» , Cuseler —	86 22, 89 319, 91 LVII, 93 XLVIII, 99 CXIV, CXVI	

	Jahrg.	Seite
Schichten, Cuvieri —	88 151, 22*, 95 XXIX, XXXI, 98 LII, CXLI	
» , Cypridinen — 82 XXIV, 72, 83 XXXV, XXXVI, 95 137, 140, 153, 159		
» , Eileringsen —	98 CXVIII	
» , Evingser —	98 CXIX, CXXVI	
» , <i>Exogyra virgula</i> —	91 294*, 323*, 326*, 96 XXXIII	
» , Gédinne — 95 14*, 30*, 98 CI, CVII, CXI, CXII, CXIV, 99 XLIV, LXXVII, 200, 201, 204, 206		
» , Gehrener —	91 XXXVII, 95 LXXXVIII, XCI	
» , Gigas —	91 141, 290, 328, 96 XXXIII 98 LX	
» , Goldlauterer — 91 XXXVIII, 95 LXXXIV, LXXXVI, LXXXVIII, XCI, XCII		
» , Gräfrather —	90 10	
» , Gwildener —	96 20	
» , Hermesei —	95 33*	
» , Hermeskeil —	80 200, 245, 99 LXXXI	
» , Heersumer — 87 10*, 88 386, 25*, 91 138*, 298*, 93 171, 96 XXXI, 99 XVII		
» , Hexagonum —	82 201*, 202*, 203*	
» , Hohenrheiner —	92 198	
» , Hombacher —	82 203*	
» , <i>Inoceramus mytiloides</i> —	88 20*	
» , Interglaciales —	95 181, 186	
» , Kreuznacher —	81 458, 88 CXV	
» , Lebacher — 81 459, 83 XXII, 88 CXIII, 163, 89 308, 313, 319, 94 XLI, 99 CXIV, CXVI		
» , Leimitz —	94 LII	
» , Lendorfer —	99 VII	
» , Lepidotus —	91 323*, 325*, 326*, 329*	
» , Litorina —	95 113, 114, 115	
» , Mammillaten —	84 479, 88 379, 97 39, 99 5, 7, 12	
» , Manebacher — 88 LXVII, 89 XLIV, XLV, 90 LIII, LVI, 91 XXXVIII, 95 XCI, XCII		
» , Michelbacher — 95 XXXIII, XXXV, XXXVII, XXXIX, 96 159, 99 331		
» , Mikultschützer —	91 51*	
» , Milletianus —	95 107, 108	
» , Monzinger —	81 458, 88 CXV	
» , <i>Myophoria orbicularis</i> —	88 LXII, XCIII, 445, 97 156*	
» , <i>Natica globosa</i> —	91 307*, 308*	
» , Nodosen — 84 247, 86 XXXVIII, 90 83*, 91 181, 92 174, 95 XXVII, XXVIII		
» , Nohner —	82 210*	
» , Oberhöfer —	91 XXXVIII, 95 XCI, XCIII	
» , Orbicularis — 82 34, 83 402, 85 302, 308, 87 51, 88 LXII, XCIII, 426, 445 92 171, 93 XXXII, 97 156*, 157*, 98 75*		

	Jahrg.	Seite
Schichten, Ortberg —	95 XXXIII, XXXV, XXXVII, XXXIX, 96	147, 148, 278, 98 XXXIII
» , Ostrauer —		90 18, 95 7
» , Ottweiler —	84 3, 85 359, 90 223, 93	XLVIII, 99 CXI
» , Parkinsoni —		91 134*, 298*
» , Phycoden —		91 XXXV
» , Planicosta —		93 37*, 45*
» , Planorbis —		92 XXXIII
» , Psilonoten —		93 42*
» , Pteroceras —	91 293*, 294*, 313*—	316*, 99 XIII
» , Purbeck —		98 LX
» , Quadrigeminum —	82 201*, 203*, 90 9, 96	LII, LIII
» , Radowenzer —		89 LXXXII
» , Raiküllsche —		82 291, 316]
» , Ramosa —	82 199*, 201*, 203*	96 XLVI
» , Refrath —		82 201*, 203*
» , Rybniker —		95 7
» , Saarbrücker —	84 3, 86 LXVII, 93	XLVII, 95 7, 99 CXI
» , Salm —	98 C, CVIII, CIX, CXI, 99	XLIV, 200
» , Schatzlarer —		89 LXXXII, 90 17, 91 15, 95 7
» , Schiffelborner —	95 XXXV, 96 148, 279, 98	XXXV, XCVII, 99 302
» , Schwadowitzer —		89, LXXXII
» , Siegener —	84 LV, 88 CIII, 90 LXIX, 95, 93	XLI, 94 135, 96 XXXVIII, 98, CXV, 99 204, 205, 208, 211,
» , Söterner —	81 153, 83 XXII, 88	CXV, 89 319, 90 LXXVI, 93 136
» , Speciosus —		96 304
» , <i>Spirifer Mentzeli</i> —		91 43*, 50*
» , <i>Spiriferina fragilis</i> —		88 463, 474, 89 L
» , Steinhorn —		99 312
» , Stringocephalen —	93 262, 94 200, 95	141, 142, 145
» , Tambacher —		95 XCI, XCIII
» , <i>Tardefurcatus</i> —		95 107, 108
» , Tentaculiten —		95 149
» , <i>Terebratula humeralis</i> —		91 307*
» , Tholey —	89 319, 91	LVII, 93 155
» , Toringer —	82 201*, 203*, 96	LII, LIII
» , Uncites —		82 203*
» , Urfer —	95 XXXIII, XXXV, 96 148, 278, 279, 280, 98	XXXIV, XCVII, 99 II, 302, 307
» , Vichter —		99 216, 218
» , Waderner —		88 CXV, 89 319
» , Waldenburger —	86 LXVII, 89	LXXXII, 93 XLVII, 99 CXI
» , Weismes —		98 CI, 99 XLIV
» , Wettiner —		90 227
» , Zancledon —		84 LXVI
» , Zweifaller —		99 213

	Jahrg.	Seite
Schichtenköpfe, Umstauchung der — —	88	103
» , Schleppung der —	98	LXIII
» , S-förmig zusammengeschobene —	82	193
» , wellenförmig auf- und niedergebogene —	82	199
» -störungen	82 XXIV, 84 XLV, 441, 516, 86 XXXVI, 98 CLXIII	
» » in den Endmoränen	88	196
» » , glaciale — —	97	51
» » , » bei Eisenach	83	408, Taf. XXVII
» » bei Glindow	81	509
» » im Liegenden des Geschiebemergels	88	170
Schichtung in Blockmassen	92	LXI
» flächen	81	283
» im Löss	89	338
» » rothen Diluvialmergel	92	LXX
» und Transversalschieferung	81	269
Schiefer, Adinol —	80	201, 81 308, 98 60*
» , Alaun —	81	182, 214, 82 XLIII, 95 XXXV, 98 LXIII, 99 XXXIII
» von Alle	99	204
» , Amiant —	84	63
» , Anthracosien —	99	CXIII
» , Asterien —	80	239
» , Beyrichien —	99	317
» , Büdesheimer —	94	12, 27, 52, 95 XLIV, XLV, 139 98 XLV, XLVII, 99 IV
» , Chloropit —	94	LV
» , Cambrische —	81	180
» , Chondriten —	80	222, 239, 82 58*, 84 LIII, 85 LIX, 91 LXIII
» , Cypridinen —	83	6, 86 157, 88 XCIX, 89 XXXIII, 105*, 90 XXXIII, 91 LII, 94 48, 50, 95, 199—211, 95 XLV, LXV, 126, 128, 129, 131, 133, 138, 154, 157, 160, 163, 96 XXXV, XL—XLIV, 98 XLVII, XLVIII, 60*, 99 X
» , Dach —	99	XLV, 204
» , Devonischer — im Oberharz	85	6, 9, 15, 18, 20, 21, 27 (Anal.)
» , Flinz —	96	LVII
» , Geröllthon —	98	LXIII, LXXIV
» , Graptolithen —	96	151, 278
» , Grauwacken —	96	145, 98 CXX
» , Griffel —	98	LXII
» , Hornblende —	99	CVI
» , Hunsrück —	80	200, 206, 245, 83 7, 10, 13, 84 LV, LVIII, 85 LXI, 86 LIX, 88 CVI, 89 LXXIX, 90 LXVII, LXIX, 91 LXI, 92 XLII, 95 76, 77, 79, 80, 83, 85, 93 13*, 39* Taf. II, 97 XXV, 98 CIII, 99 XLVI, LXXXI, 328
» , Kalk —	97	132*, 99 302
» , Kiesel —	96	XXXVII, XL, XLIII, 145, 146, 149
» , » -gallen — —	95	XXXIII, XLII, 129, 96 152, 98 XXXVIII, 99 II, 242, 302, 314

	Jahrg.	Seite
Schiefer, Knoten —	99	199
» , Kohlreicher —	82	XLIII
» , Krystallinischer —	83	498
» , Leder —	94	XLVIII, 98 LXII
» , Lehm —	98	LXIV
» , Lenne —	96	XLIX—XLIV, 99 XXIX
» , Möscheider —	99	294, 301
» , Muscovit —	89	71
» , Nehdener —	96	XLVII
» , Nohner —	82	176*, 210*
» , Orthoceras — 80 224, 240, 83 1, 6, 21, 24, 28, 33, 84 LIII, 86 LX,		91 LXIII, 93 XLIII, 94 11, 46
» , Ottrelith-führender —	98	C
» , Pentameren —	93	260
» , Phycoden —	82	XLII, 84 25, 98 LXI
» , Phyllitische —	81	175, 184, 196, 86 290, 98 C, 99 XLIII, XLV
» , Platten —	96	147, 280, 98 XXX, XXXIV, XCVII
» , Porphyroid —	90	LXVIII, 91 LXII
» , Posidonien — 89 XXXVII, 91 132*, 296*, 92 XXXIV, 98, 109, 94 186,		95 128, 133, 136, 152, 157, 163, 98 LVII, 60*, 99 14*
» , Quarzit —	81	208, 82 53*, 83 LII, 89 58, 84, 94 166*
» , Rückling —	96	149, 153, 154, 278, 99 308
» , Russ —	98	LXX, LXXI, LXXII, 61*
» , Sericit —	85	47, 49 (Anal.), 99 200
» , Singhofer Avicula —	83	3
» , Stigmara —	95	7—16, 26, 29
» , Stink —	98	L
» , Taunus — (bunte)	82	XL, 95 13*—39*, Taf. II, 98 CXV
» , Tentaculiten — 83 20, 86 150, 87 XLIV, 91 LXIII, 92 XL, 93 238,		276, 94 XXXIV, 95 LXV, 134, 138, 149, 150, 151,
		96 XXXV, 98 XCVIII
» , Werfener —	85	293
» , Wetz — 80 5, 81 202, 95 125, 133, 136, 140, 160, 96 XXX, C, CXI, 99 II		
» , Wieder — 80 5, 18, 81 416, 424, 85 46, 86 XXXI, 87 XXXV, 93 282,		95 XL, 148, 99 II, 243, 325
» , Wissenbacher — 82 XXIII, 59*, 87 XXXVIII, 89 104*, 93 238, 259,		94 XXVIII, 95 XXXV, 129, 148, 96 305, 98 XXXVIII,
		XLVIII, 99 III, 175, 243, 333
» , Zorger — 80 44, 94 199, 203, 211, 95 125, 132, 134, 135, 150, 96 305		
» -breccie	89	224
» -diabas	83	625
» -gebirge	81	252, 83 XLIII
» » , linksrheinisches — —	95	74
» -gesteine, Krystalline — — im Basalt	97	12*
» -hornfels	88	LI, 91 XXV
» -kohle	84	231, 95 112, 115

	Jahrg.	Seite
Schieferporphyroide	81	181, 226
» -thon im Buntsandstein	94	70
» » des Kohlthales	88	LXX
» » » Rothliegenden	90	216
» » der Schwalbensteiner Wand	88	LXX
Schieferung	98	LXXXVII
» , secundäre —	95	LXVII
» , Transversal —	81	269
Schiefrige Struktur im Gneiss	89	40
» -werden der Massengesteine	85	211
Schiffelborner Schichten 95 XXXV, 96 146, 148, 153, 155, 279, 98 XXXV,		
	XCVII, 99 302	
Schilfsandstein 81 352, 471, 83 XLVII, 206, 211, 84 LXV, 85 LI, 88 CX,		
	92 XXXI, 98 CXLI, 99 6*	
» bei Coburg	94	157
» im Vorharz	91	XXXIII
Schillerspath	82	148*
Schistes bigarrés	99	XLV
Schizaster acuminatus	98	13
Schizodus . . 82 169*, 84 LIV, 85 121, 88 XC, XCII, 89 229, 241, 90 LXV		
» carinatus	88	220
» devonicus	82	352, 99 274
» Ewaldi	86	L
» obscurus	86	167, 88 XCI, 89 LXVI, 90 46, 80, 81
» peregrinus	88	220, Taf. IV, Fig. 7, 11
» Schlotheimi	86	166, 90 64, 80
» transversus	88	221, 223, Taf. V, Fig. 4—6
» trigonus	82	352
» truncatus	85	107, 86 166, 90 47
Schizolepis Braunii	94	178
Schizonema vulgare	84	271
Schizopteris flabellifera	83	96
» hymenophylloides	83	96
Schizostachys frondosus	90	12
» sphenopteriodes	90	11
Schlacken	86	10*
» -agglomerate	96	34*
» -kegel Stolberger Hütte	87	230, Taf. IX
» -iger Basalt	92	6*
Schlammprodukte	81	545
Schlagende Wetter in Bernsteingruben	96	36
Schlamm in Masurischen Seen	89	21*
Schlepp-Einlagerungen	88	CXXXVIII
Schleppung am Erzgange	88	340
» der Schichten	98	XLIII
Schleuseschotter	89	10

	Jahrg.	Seite
Schlick	82 LIII, 439, 440, 441, 83 IX, LXII, LXIV, 174, 85 LXXV, 128, 86 LXXXII, 111, 244, 245, 247, 248 (Anal.), 87 XCIV, 98 CLXV, CLXVI, CLXX, CLXXI, CLXXII, CCXXXI, CCLII, 25	
» ,Havel —	84 XCII, 85 LXXVII	
» ,holz- und harzführender —	96 222	
» des Oderthales	92 LXVII	
» ,Pregel —	96 51	
» ,Süßwasser —	98 27	
» -sand	98 CXLV, CLXXI, 99 LVIII	
Schlot, Basalt —	97 39*	
Schlottenbildungen	91 71*	
Schlotheimia angulata	93 43*, 44*, 99 7*, 8*	
» Moreana	99 8*	
Schmelzflüsse, Empordringen der —	97 33*	
» -wasserabfluss bei Chorin	92 XLV	
» » -bäche	83 169	
» » -menge der —	89 49*	
» » -reservoir	89 54*, 90 126*	
» » -rinnen	83 561, 88 208, 96 272, 98 CCXIII, CCXIV	
» » -strom	97 117	
» » ,subglaciale —	90 286	
Schmiedeberger Gangzug	82 72*, 78*, 85*, 88*, 135*	
Schmierkohle	89 XCVII	
Schneeberger Störung	80 126	
Schneidemüllerskopfgestein	88 LXVI, LXVII, 89 XLIV	
Schönauer Kalk	95 XXXV, XXXVII, XL, 96 159, 160, 99 324	
Schönermarker Endmoräne	95 XCVII	
Schörlit, Mikro —	81 103	
Scholle von Buntsandstein im Devon	92 XLVI	
» im Diluvium	96 52, 53, 104	
» ,diluvialer Torf als —	96 135	
» ,Tertiär —	93 LIII, 205, 95 181	
Schollenbildung beim Abschmelzen des Eises	89 52*	
» -lava	87 273	
» metamorphosirter Sedimente	89 XXVII	
» -senkungen	90 252, 97 32*	
Schonensche Stufe	95 111, 112	
Schotter	82 XXX, 85 XL, 87 LIX, 96 XXVI, XXVII, 141, 97 XXXVII, 99 XXI, 23*	
» ,Diluviale —	99 XXXVIII	
» ,Eder —	95 LVIII	
» ,Eulengebirgs —	85 LXXIV, 88 90	
» ,Gehänge —	86 253	
» ,Glacial —	83 XLII	
» ,Gneiß —	85 LXXII	
» ,Harz —	83 197	

	Jahrg.	Seite
Schotter, Harzmaterial im —	95	XXX
» , Hercynische —	88	LVIII
» » Gehänge —	86	253
» , Hessle —	95	112, 115
» , Hochterrassen —	95	112, 115
» , Niederterrassen —	95	113, 115
» , Nordische —	98	170
» » , Geschiebe in hercynischen — — n	88	LVIII
» » Glacial —	83	197
» » -s Material im —	95	XXX
» , Pliocäne —	86	L
» » — bei Glatz	94	270
» , Präglaciale —	98	179, 180
» , Quarzit —	96	137
» , Ruhr —	99	XXXVIII
» , Saale —	83 342, 97 140*, 98	167, 169
» , Schleuse —	89	10
» , Steine —	99	257, 259
» , Trümmer —	95	LXI
» -bänke am Westharze	90	XLVII
» -delta	87	XCV
» -lehm	89 344, 95 XXIX, 96 XXVI—XXX, 98	LI, LIV
» -massen von Luxemburger Sandstein	88	CXI
» -mergel	95 XXIX, XXX, 117, 96 XXVI, XXVII, XXIX, XXX	
» -terrassen mit Harzmaterial	92	XXVIII
» -verbreitung an der Elbe	83	337
Schrammen, Gletscher —	82 223, 87 LXXXVI, 88 105, 93 54*, 97 43, 98 52,	57, 63, Taf. IV
» -richtung	98	59
» » in Finnland	94	65*
» -systeme	82 226, 95 117, 97 45	
Schrammung	83	172, 92 66
Schreiberhauer Gletscher	91	37, 51, Taf. IX
Schreibkreide	99	5, 8, 12
Schriftgranit	82 XXI, 88 XLVI	
» -artige Verwachsung	88	288, 291
Schub am Abbruchrande von Gletschereis	88	21
» durch Abrutschung zertrümmert gedachten Eises	88	23
» des Gletschers	88	24
» » Gletscherrandes	92	LXIII
Schulberg-Gang	89	113*
Schuppe	98	XCVIII, 99 335
» -nstructur	84 89, 94 22, 23, 24, 25, 196, 95 XLIV, XLV, LXVI, 163	
» -verbiegung	94	25
Schutt	96	138
» , Dolomit —	96	138

	Jahrg.	Seite
Schutt, Gehänge — des Trias	96	136
» , Kalk —	96	138
» , Muhren —	88	104
» , Muschelkalk —	82	219
» , Quarzit —	95 LV—LVII, 89, 96 137, 138, 98 XLV	
» , Thal — im Harz	89 131, 90 110	
» , Wildbach —	88	37
» -anhäufungen, diluviale — —	81	423
» » im Taunusquarzit	94	XXXVIII
» -kegel, diluviale — —	83	543
» » am Eulengebirge	88	100
» -massen	90	112
» -ströme am Westharze	90	XLVII
» -transport durch Treibeis	88	39
Schwabengrube bei Müsen	82	75*, 130*
Schwämme	82	163
Schwankungen der Centrifugalkraft	88	49
Schwarzer Porphyry	82 73, 86	XXXVI
Schwarzerde 83 LXVI, 86 XC, 114, 87 C, CII, 89 LXXXVII, XC, 98 54, 170,	99	LXXXIX
» » in Pommern	90	LXXXIV
» -kohle	97	27*, 98 5
» » in der Kreide	94	285
» -kupfererz	82 83*, 89*, 113*, 120*, 135*	
Schweelkohle	95	22, 23
Schwefel	81 110, 82 83*, 91*, 114*, 126*	
» -eisen	89	272
» » in Muschelbreccien und Pseudo-Oolithen	88	438
» » -knollen	93	220
» -kies 80 29, 81 49, 109, 82 40*, 82*, 86*, 91*, 92*, 93*, 97*, 100*, 101*,		
113*, 116*, 117*, 123*, 127* (Anal.), 86 319, 88 296, 302, 305,		
348, 358, 438, 91 68* (Anal.), 93, 96, 99, 98 74		
» » in Porphyrit	90	208
» » , Pseudomorphosen von Brauneisen nach — —	82	139*
» -nickel	88	349, 358
» -quellen	91	144*
» -saurer Baryt als Soolquellenabsatz	88	260
Schweizer Gletscher	88	29
» -ischer Löß	89	343
Schwere, Veränderungen der —	88	49
Schwerspath 81 49, 50, 203, 430, 453, 82 39, 60, 84*, 145*, 83 69, 86 319, 88		
LXXXVIII, 349, 358, 363, 89 61, 227, 91 XLI, 96 XXXVII, 98		
XLIV, XLV		
» als Soolquellenabsatz	88	265
» Stalaktiten von —	88	264
» im Zechstein	88	LXXV

	Jahrg.	Seite
Schwerspathadern im Zechsteinconglomerat	89	224
» -gänge	81	452, 82 41
» » im Porphy	82	42
» » » Rothliegenden bei Alvensleben	90	238
Scolithessandstein	82	266
Scrobicularia	81	555, 84 505, 86 LXXXV
» piperata	81	547, 85 234, 87 CI, 362, 95 193, 197
Scylla hassiaca	86	268, Taf. VIII, Fig. 10
Scyphia heteromorpha	81	75*
» radiata	81	75*
» tenuissima	81	75*
Scyphocrinus	99	197
Secundäre Lößvorkommen	86	256
Sedimentgesteine, metamorphische —	83	619, 84 525
Seebenstein	82	404, 406, 412
Seen	83	238, 256, 546, 562, 85 83, 98 CCXV
» , Ablagerung in holsteinischen —	90	111*, 116*
» , Bodenrelief » »	90	123*
» , Evorsions —	93	124, 97 110
» , Falten —	87	CVI, 151, 97 111
» , Flächen —	88	7*, 37*, 43*
» , Fluß —	89	7*, 30*, 43*
» , Grundmoränen —	87	161, 89 195, 92 LXV
» , Haffstau —	97	124, 98 125, 129, 136, 137
» , Holsteinische —	90	121*
» , Ostholsteinische	90	124*, Taf. V, VI
» , Masurische —	89	38*, Taf. VI—X
» , » Entstehung der — —	89	43*
» , » Oberflächenformen — — unterhalb des Seespiegels	89	42*
» , Moränen —	87	160
» , Rinnen —	89	196, 210, 96 LXIV, 272, 97 110
» , Versandete — in Hinterpommern	89	194
» , Stau — 95 XCVIII, CVII, 96 LXXVI, 97 XLVII, 110, 117, 122, 125, 98 CXC, CXCI, CCXVI, CCXVII, CCLIX, 91 111, 115, 120, 122, 123, 124, 126, 127, 129, 131, 132, 136, 137, 141, 143, 145		
» , Steilufer der —	89	51*
» , Tiefenkarten der —	89	5*
» -bildner, Glacialerosion als — —	89	45*
» » , Tektonische Ursachen als — —	89	45*
» » , Wassererosion als — —	89	45*
» -bildung	89	4*
» » und Grundwasser	90	123*
» » in altdiluvialen Thälern	88	CXXVI
» -lothung	87	157, 89 11*
» -platte, baltische — —	89	194

	Jahrg.	Seite
Seenplatte, Oberflächengestaltung der baltischen — —	87	150, 89 53*
» » , mecklenburgische — —	82	185, Taf. VIII
» -rinnen, Alter der — —	96	CI
» -spiegel, Niederschlagsmenge und — —	90	124*
» -thäler	85	398
Seestein	82	404, 406, 412
Sembachporphyr	95	LXXVIII, LXXX
<i>Semionotus Bergeri</i>	83	XLVII, 211, 293, 94 162
» <i>elongatus</i>	83	211, 293
» -Sandstein	83	XLVII, 208, 211, 84 LXIII, LXV, 92 XXXI, 93 XXXVII, XXXVIII, 94 161
Senftenberger Braunkohlenflötze	95	1
Senkung der Erdkruste	88	50, 55
» » Küstenlinie	96	118
» » Ostseeküste	94	LXXI, 98 147
» , Saeculare —	88	41, 66
» der Schichten am Spessart	88	244
» , Schollen —	97	32*
» -sfeld, hessisches — —	97	9*
» -sgebiet des Pariser Beckens	92	77
Senon	81	66*, 80*, 81*, 82 333, 338, 346, 374, 385, 386, 390, 392, 403, 84 XLVII, 475, 479, 88 CXXXIV, 154, 176, 186, 95 XXVII, 42, 181, 96 22, 34, 42, 46, 47, 49, 50, 52, 61, 75, 97 36, 98 LII, CCLXXI, CCLXXXVI, 99 227
» von Finkenwalde	90	LXXXI
» » Hannover	88	152
» » Peine	88	152
» in Pommern	90	LXXXII
» » der Priegnitz	91	LXXII, LXXV
» , Phosphorite im —	88	154
» , Strandverschiebung der —zeit	88	153
» , Transgression von — auf Turon	88	153
» -geschiebe	95	207
Septarien, geschliffene —	80	338
» aus Sphärosiderit	93	187
» -thon	83	452, 644, 84 285, 289, 85 LXXIX, 86 259, 89 LXXXVI, LXXXIX, XCIV, 348, 90 LXXXI, 241, 91 LXVII, 217*, 95 XCIX, C, CI, CVII, 57 97 XLVII, 53, 98 LXXXVIII, 67
» » bei Buckow	93	105
» » von Hermsdorf	80	338
» » bei Marienhof	92	LXVII
» » in Pommern	90	LXXXIII
» » » Posen	91	218, 96 85
» » , Localmoräne von — —	89	LXXXVII, 90 84
» » als Mergel	95	57
» » , Phosphoritknollen im — —	90	241

	Jahrg.	Seite
<i>Sequoia Reichenbachii</i>	81	84*, 104*, 105*, 106*, 108*, 109*, 118*
Sericit	85	35 (Anal.), 98 C
» -Gesteine	84	108
» -Gneiß	80	199, 91 222
» -Phyllit	99	LXXXI
» -Quarzit	81	231
» » -schiefer	81	231
» -Quarz-Phyllite	98	CXII
» -Schiefer	80	199, 85 1, 47 (Anal.), 49 (Anal.), 99 200
<i>Sericodon Jugleri</i>	91	311*, 321*
Serpentin 82 XXII, XLVI, 232, 83 528, 84 LXXVII, 85 LXVIII, LXIX, 86		
180, 182, 320, 87 LXXIV, 88 CXVI, 309, 323, 327, 89 281, 131*, 90 19*		
	91	200
» -isierung	89	136*, 91 208, 94 321
» » von Olivin	92	56*
» -lager	87	LXXIII
<i>Serpula</i> 81 9*, 10*, 19*, 101*, 109*, 115*, 83 406, 91 309, 98 CXCVIII, 99 7, 17*		
» <i>amphisbaena</i>	81	16*, 32*
» <i>ampullacea</i>	99	228
» <i>coacervata</i>	88	23*, 26*, 91 144*, 325, 93 162, 170, 95 70, 71
» <i>conjuncta</i>	98	CXCVIII
» <i>Damesi</i>	93	LII
» <i>globiceps</i>	99	14*
» <i>gordialis</i> . 81 20*, 74*, 90*, 96*, 88 17*, 91 301*, 307*, 98 CXCVIII		
» <i>hexagona</i>	81	62*
» <i>iniqua</i>	81	109*, 115*
» <i>liliformis</i>	81	82*
» <i>lophioda</i>	95	100
» <i>macropus</i>	98	CXCVIII
» <i>Phillipsii</i>	95	100, 102
» <i>pusilla</i>	83	652
» <i>quadrilatera</i>	99	15*
» <i>quinquangularis</i>	91	301*, 307*
» <i>Schubertii</i>	83	652
» <i>Seebachii</i>	81	16*, 32*
» <i>tetragona</i>	96	16, 99 276
» <i>tricristata</i>	99	10*
Serpulit 88 11*, 23*, 25*, 91 144, 93 169, 95 70, 71, 96 XXXI, 98 LVIII,		
	99	XVIII
Sieber Grauwacke	98	XXVII, XXXIX
Sieburgit	96	207—213
Siegener Schichten 84 LV, 88 CIII, 90 LXIX, 95, 93 XLI, 94 135, 96 XXXVIII,		
	98	CXV, 99 204, 205, 208, 211
Siegenit	82	130*
Siegerländer Gänge	82	17*
<i>Sigartus</i>	98	16

	Jahrg.	Seite
<i>Sigillaria</i>	89	246, 254, 93 24, 30, 40, Taf. III—V, 95 7, 8
» <i>approximata</i>	93	55
» <i>biangula</i>	85	359, 360
» <i>Brardi</i>	81	601, 93 25, 37, 41, 42 Taf. V, Fig. 1, 95 4
» <i>comptotaenia</i>	93	35, 36, 50, 53, 66
» <i>Defrancei</i>	93	55
» <i>elegantula</i>	93	31, 40, Taf. IV, Fig. 2
» <i>Fritschii</i>	93	25, 40
» <i>glabra</i>	93	38
» <i>Grasiana</i>	93	25
» <i>Menardi</i>	93	37
» <i>monostigma</i>	93	34
» <i>oculina</i>	85	357, 358
» <i>reticulata</i>	89	255
» <i>rhenana</i>	93	55, Taf. V, Fig. 2
» <i>rimosa</i>	93	34
» <i>spinosa</i>	95	4
» <i>spinulosa</i>	93	25
» <i>tesselata</i>	93	56, Taf. V, Fig. 3
» -Brandschiefer	95	11
» , Buntsandstein —	85	356
» -Flötz	95	8, 9, 10, 11, 16
<i>Sigillariocladus</i>	88	162
» <i>-strobilus</i>	81	601
<i>Sigillodendron frondosum</i>	88	159, Taf. II, Fig. 1
Silber, gediegen —	82	83*, 89*, 90*, 91*, 113*, 126*, 88 352
» -arter Gang	82	76*
» -burger Ruscheln	81	442
» -erze	82	83*
» -führende Gänge	82	84*, 90*
» -gehalt der Altenberger Erze	94	179*
» » » Arsenikfahlerze	88	348
» -glanz	82	83*, 90*, 113*, 116*
» » -erz	82	91*, 132*
Silikifizierte Tuffe	90	198
<i>Siliqua concentristriata</i>	87	431, Taf. XVIII, Fig. 5
» <i>sinuosa</i>	87	431, Taf. XVIII, Fig. 6
Sillimanit	80	32, 36, 86 84, 88 XL, 318, 92 88*, 97 12*
» im Kersantit	86	96, Taf. II, Fig. 9, Taf. III, Fig. 6, Taf. IV, Fig. 6
Silur im Dillenburgerischen	96	XXXVIII, 98 XCVI, XCVIII, XCIX
» -geschiebe	82	261, 89 80*, 90*, 95 CXV, CXVI
» -ische Geschiebe in Endmoränen	89	182
» » » Ost-Preußen	83	101
» im Harz	98	XXXIII, XXXV, XLI
» » Kellerwald	99	304, 307

	Jahrg.	Seite
Silur des Koschenberges	92	180
» in der Lausitz	94	281
» » Thüringen	84	LXI
» , Mittel — in Schlesien	87	LXXIV
» » » » Thüringen	86 150, 91 XXXVI, 98	LXIII, LXVII
» » » im Vogtland	94	LIII
» , Ober — im Kellerwald	96 144, 152, 155, 159, 278, 280, 99	195, 312
» » » bei Silberberg	83	LIII
» » » in Thüringen	98	LXIII
» » » im Vogtland	94	LIII
» , Unter — in Thüringen	83 136, 137, 152, 84 24, 34, 42, 120, 91 XXXVI,	94 XLIX, L, LI, 98 LXII, LXXXV
» » » des Vogtlandes	94	LXVIII
<i>Silurina inflata</i>	93	247
Singhofer Avicula-Schiefer	83	3
<i>Sirex gigas</i>	93	53*
» <i>juvencus</i>	93	53*
Skapolith	84	LXXVI
Sölle	83 256, 89 52*, 90	127*
Sösemulde	94 186, 187, 95	139
Söterner Schichten	81 458, 83 XXII, 88 CXV, 89 319, 90	LXXVI, 93 136
Sohlenkalkstein	91	47*(Anal.)
<i>Solarium granulato-costatum</i>	99	233
<i>Solen</i>	82	199*, 204*
» <i>costatus</i>	82	169*
» <i>Hausmanni</i>	98	17
<i>Solenomya</i>	86	166
Solfatare	87	264
Sommerberg-Spalte	89	115*
Soole	82 95, 97, 98 (Anal.), 83 458, 459 (Anal.), 89 367, 368 (Anal.), 96 87,	91, 92, 114, 119
» im Zwickauer Kohlenrevier	88	268
Soolbohrungen, Berliner —	89	347
» quellen	96 125, 98	86*
» » -absatz, schwefelsaurer Baryt als — — —	88 260—276 (Anal.)	
» » » Strontian als — — —	88	280
» » , Gase aus einer —	88 266—272 (Anal.)	
» » , Lautenthaler —	88 259, 263, 282	
» » , Stickstoff in —	88	266
» » , Ursprung der Lautenthaler —	88	281
Spalte	81 1, 41, 82 XXVI, XXVIII, 83 XLVIII, 190, 84 248, 85 56, 57, 65,	97 139*, 98 LXXXIV
» , Abkühlungs —	82	108*
» , Acker —	81 33, 38, 428, 431, 90	XXXIII
» , Büren-Amelieth —	92	7

	Jahrg.	Seite
Spalten, Andreasberger —	81	452
» , Aufreißung der —	82	122*, 98 67*
» , Dislocations —	82	209*, 219*, 84 250
» , Ecksberg —	89	114*
» , Gang — 81 2, 30, 38, 135*, 82 29*, 39*, 92*, 109*, 88 LXXVIII, 340,		89 108*, 91 93, 93 78
» , Gräfenenthal-Lobensteiner —	98	LXXXIII
» , Längs —	98	95*, 98*, 98 95*, 98*
» , Leinethal —	85	64, 65, 87 466, 93 69
» , Lichtentanner —	98	LXXIII
» , Mulden —	83	191, 85 59, 65, 87 344, 92 5*, 97 36*, 156*
» , Oder —	81	25, 33, 36, 38, 426, 431
» , Postdiluviale —	84	48
» , Praeexistirende —	82	20
» , Quer —	81	449, 98 LXIX, LXXXVIII, 95*, 98*
» , Rand — des Thüringer Waldes	88	369
» , Sattel — 83 XL, 191, 194, 85 59, 73, 87 344, 88 16*, 97 36*, 156*,		158*, 98 LV
» , Solling —	97	36*
» , Sommerberg —	89	115*
» , Streichrichtung der Eruptiv —	85	202
» als Thalbildner	89	109*
» , Torsions —	81	38, 86 336
» , Verwerfende —	82	XXXIX
» -bildung	81	450, 88 368
» -system	81	426
» » im Eulengebirge	88	7
» » der Lautenthaler Erzgänge	88	282
» -thal	82	XXVI, 83 XLIX
» » , Rheinthale als —	95	10*
» -verschiebung	81	27
» -zug	83	XLI, 85 194, 205, 98 LXXXIV
Spatheisen, manganhaltiges —	91	93
» -erz	91	96
» -stein 81 49, 82 19*, 22*, 24*, 39*, 40*, 43*, 73*, 83*, 86*, 90*, 91*,		92*, 99*, 100*, 113*, 115*, 118*, 122*, 143*, 88 335, 349, 362,
		363, 364 (Anal.), 92 99
Speciosus-Schichten	96	304
Speckstein	82	101, 105
» -schiefer	94	LII
Speetonclay	95	99, 103, 110
Speiskobalt 82 83*, 86*, 93*, 97*, 100*, 113*, 117*, 131*, 88 333, 349, 358,		89 227
Sphaerium	96	56
» rivicolum	84	263

	Jahrg.	Seite
<i>Sphaerium solidum</i>	82	438, 439, 84 262, 263, 266, 98 40
<i>Sphaerocoryphe Hübneri</i>	94	13*
<i>Sphaeroidea</i>	96	XCI
<i>Sphaeroidina variabilis</i>	90	85, 93 189
Sphärolithe . 82 XXXVI, 83 423, 447, 90 185, 190, 91 XXVIII, 92 30*, 94*		
» -ische Gebilde in Olivinknollen	92	30*
» » -r und quarzführender Porphy	85	XLII
» -porphy	91	132
» » , Pseudo — —	83	423, 88 291
» -struktur bei Porphy	90	179, 181
» -verwachsung	88	291
Sphärosiderit	82	101*, 102*, 123*, 143*, 144* (Anal.), 91 73
» als Geschiebe	95	45, 48
» -lager im Oberoligocän	88	124
» , Septarien aus —	93	187
Sphagnetum	85	400
Sphagnum	83	324, 99 191
» -torf	83	325
Sphen	89	289
» -Pseudomorphosen	89	272
<i>Sphenophyllum</i>	89	254
» <i>bifidum</i>	94	72*
» <i>dichotomum</i>	90	38
» <i>tenerrimum</i>	85	121
<i>Sphenopteris</i>	85	LXXII, 89 254
» <i>allosuroides</i>	90	14
» <i>artemisiaefolia</i>	81	599, 83 96
» <i>Coemansi</i>	91	15
» <i>Condrusorum</i>	94	70*, 76*, 88*, 93*
» <i>crithmifolia</i>	83	96
» <i>densepinnata</i>	94	68*
» <i>dissecta</i>	91	14
» <i>distans</i>	87	LXXXVII
» <i>elegans</i>	85	121, 91 6, 14, 93 XLVI
» <i>elegantiformis</i>	93	XLVI
» <i>erosa</i>	81	598, 599
» <i>furcata</i>	91	1
» <i>geniculata</i>	91	15
» <i>germanica</i>	81	599, 601, 89 23, Taf. IV
» <i>grypophylla</i>	90	31
» » var. <i>biloba quadrioba</i>	90	38
» <i>Guilelmi imperatoris</i>	83	95, Taf. XIV, 98 LXX
» <i>Hitchcockiana</i>	94	94*
» <i>Hoeninghausi</i>	90	16, Taf. VII—IX, 91 14, 15, 16
» » <i>Ostraviensis</i>	90	23
» » <i>Schatzlarensis</i>	90	23

	Jahrg.	Seite
<i>Sphenopteris Hoeninghausi Schlehaniformis</i>	90	31
» » <i>Stangeriformis</i>	90	25
» <i>Hookeri</i>	90	7
» <i>Larischiformis</i>	90	23
» <i>Losseni</i>	81	600
» <i>microcarpa</i>	89 25, Taf. II, Fig. 2a, b	
» <i>Naumanni</i>	81	599
» <i>obtusiloba</i>	91 14, 92 10	
» <i>palmata</i>	91	15
» <i>petiolata</i>	89	26
» <i>rigida</i>	94	68*
» <i>spinosa</i>	91	15
» <i>Sternbergii</i>	93	XLVIII
» <i>stricta</i>	83	96
» <i>subpetiolata</i>	89 26, 90 14	
» <i>trichomanoides</i>	91	1
» <i>Zobelii</i>	91	14
<i>Sphenotus soleniformis</i>	94 129, Taf. III, Fig. 3	
Spiesseckige Brüche	81	20
Spilit, Eisen —	95 LXV, LXVII, 96 XXXVI	
Spilosit	80 13, 88 LVIII, 99 III	
Spinell	86 89, 88 XL, 92 92*, 94*	
» im Basalt	94	294, 297
» als Contactproduct	92	38*, 88*
» in Feldspathknollen	92	36*
» » Kersantit	86 62, 89, Taf. IV, Fig. 1—4	
» » Nephelinbasalt	92 37, Taf. VI, Fig. 6	
<i>Spirifer</i>	80 204, 90 LXXXVIII, 96 LVI, 305	
» <i>aculeatus</i>	83 11, 13, 31, 39, 93 251, 95 146	
» <i>alatus</i>	85	107, 94 284
» <i>aperturatus</i>	82 128, 94 124, 132, 99 226	
» <i>Archiaci</i>	82 352, 361, 99 274	
» <i>arduennensis</i> 85 LXII, LXIII, 93 256, 94 137, 138, 96 284, 290, 300, 98 XXXVII, XXXIX, 99 246		
» <i>auriculatus</i> 83 29, 30, 84 LIII, LIV, 85 LVIII, LXIII, LXIV, 88 CIV, 96 304		
» <i>aviceps</i>	82 187*, 205*, 93 248	
» <i>Bischofi</i>	99	324
» <i>bifidus</i>	95	146
» <i>canaliferus</i>	82 178*, 202*, 205*, 99 226	
» <i>carinatus</i> . 92 199, 94 133, 138, 96 LII, 292, 293, 300, 98 XXXVII		
» <i>concentricus</i>	82 167*, 181*, 205*, 96 LVI, 99 225	
» <i>crispus</i>	89	91*
» <i>cristatus</i>	82 129, 89 238	
» <i>cultrijugatus</i> 80 225, 240, 82 129, 57*, 162*, 165*, 171*, 83 13, 14, 22, 27, 29, 30, 86 LX, 93 XLIII, 252, 261, 94 136		

	Jahrg.	Seite
<i>Spirifer curvatus</i>	82 163*, 167*, 175*, 178*, 181*, 182*, 187*, 188*, 205*, 83 12, 14, 25, 88 CIV, 93 256 96 284, 294, 300, 99 246	
» <i>Davidsoni</i>	82 181*, 182*, 187*, 188*, 205*	
» <i>Decheni</i>	96 157	
» <i>distans</i>	96 XLVIII	
» <i>Dumontianus</i>	98 CII	
» <i>elegans</i>	82 163*, 167*, 175*, 178*, 179*, 181*, 182*, 205*, 94 133, 136	
» <i>elevatus</i>	82 302	
» <i>fragilis</i>	85 273, 299, 315, 318, 87 18, 27, 91 89*	
» <i>glaber</i>	85 121, 99 CIX	
» <i>guifer</i>	93 238	
» <i>Hercyniae</i>	95 XXXVIII, 96 157, 159, 160, 99 322	
» <i>hians</i>	82 192*, 195*, 199*	
» <i>hirsutus</i>	86 L, 87 46, 54	
» <i>hystericus</i>	80 211, 239, 263, 82 128, 130, 94 131, 96 XXXVIII, 292	
» <i>ignoratus</i>	94 133	
» <i>Ilseae</i>	96 157	
» <i>indifferens</i>	93 242, 247, 258, 260, 271, 273, 279	
» <i>inflatus</i>	95 143, 99 215	
» <i>intermedius</i>	96 290	
» <i>laevicosta</i>	82 131, 96 LII	
» <i>lens</i>	96 289	
» <i>lineatus</i>	86 LXVIII	
» <i>linguifer</i>	80 241, 83 18	
» <i>macropterus</i>	80 17, 195, 212, 225, 239, 240, 81 418, 82 57*, 85 LXII 99 XLVI	
» <i>Malaisi</i>	96 XLVI, XLVIII	
» <i>Maureri</i>	95 146	
» <i>mediotextus</i>	96 LIII, 97 XXXIII	
» <i>Mentzeli</i>	91 89*	
» » -Schichten	91 43*, 50*	
» <i>Mercurii</i>	82 130	
» <i>micropterus</i>	80 208, 212, 82 57*, 84 LIV, 11, 16, 86 LIX, LX, 94 125, 128, 131, Taf. IV, Fig. 5-8	
» <i>Mischkei</i>	96 291, 300, 303	
» <i>mucronatus</i>	99 225	
» <i>Nerei</i>	93 269, 96 157	
» <i>orbitatus</i>	93 258, 271, 273, 279	
» <i>paradoxus</i>	82 128, 57*, 163*, 164*, 167*, 83 11, 12, 13, 14, 25, 96 284, 290, 300, 99 246	
» <i>pinguis</i>	86 LXVIII	
» <i>primaevus</i>	80 204, 238, 263, 82 130, 57* 83 7, 84 LIV, 11, 15, 16, 90 LXX, 91 LXI, 93 XLI, 94 128, 135	
» <i>rostratus</i>	83 406, 99 10*, 12*	
» <i>Schulzei</i>	82 167*, 187*, 205*	
» <i>sella</i>	99 243	

	Jahrg.	Seite
<i>Spirifer simplex</i>	82 187*, 93 249, 94 35, 95 146, 96 LVII	
» <i>speciosus</i> 80 225, 240, 81 418, 82 57*, 163*, 167*, 174*, 178*, 181*, 182*, 186*, 205*, 83 12, 14, 20, 86 301, 94 136, 96 290, 304, 99 225, 239		
» <i>subcuspidatus</i> 82 163*, 167*, 178*, 179*, 181*, 182*, 205*, 90 10, 94 132, 95 146, 96 LII, 284, 291, 98 XXXVII, CXXII, 99 246		
» » <i>var. alata</i>	96 292, 300	
» <i>superstes</i>	93 258, 279	
» <i>tenticulum</i>	82 352, 94 63*, 99 274	
» <i>Thetidis</i>	93 271	
» <i>togatus</i>	93 269	
» <i>Trigeri</i>	82 129	
» <i>undifer</i>	96 293	
» <i>undiferus</i> 82 187*, 189*, 192*, 195*, 199*, 205*, 95 146, 98 CXXIII		
» <i>undulatus</i>	82 30, 95 LXIX	
» <i>undulifer</i>	96 293, 300, 303, Taf. V, Fig. 6, 7	
» <i>unguiculus</i>	93 258, 271	
» <i>Urii</i>	82 199*	
» <i>Verneuli</i> 81 60, Taf. II, Fig. 12—14, 96 XXXVI, XLVI, XLVII, XLVIII		
» <i>verrucosus</i>	81 365, 83 406	
» <i>Walcotti</i>	81 365, 90 90*	
» <i>Winteri</i>	94 124, 132	
<i>Spiriferenbank</i>	85 299, 318, Taf. VII, 88 431	
» -sandstein	83 3, 86 297, 96 284, 303	
» » metamorphosiert	88 L	
<i>Spiriferina</i>	97 125*	
» <i>cristata</i>	82 130	
» <i>fragilis</i>	88 463, 474	
» » -Bank	88 455, 463, 89 L	
» <i>hirsuta</i>	88 455, 97 123*	
» <i>macrorhyncha</i>	82 181*, 205*	
» <i>laminosa</i>	81 60, Taf. I, Fig. 8	
» <i>rostrata</i>	90 90*	
<i>Spirillina pusilla</i>	85 108	
<i>Spiroloculina limbata</i>	93 188	
<i>Spirophyton</i>	83 91	
<i>Spondylus spinosus</i>	81 75*, 87 378, 384, 388, 404	
» <i>striatus</i>	81 69*, 87 388, 393, 404	
<i>Spongia</i>	81 16*, 35*, 82 282	
<i>Spongienkalk</i>	82 316	
<i>Spongolithis gigas</i>	96 100	
» -tes <i>Saxonicus</i>	82 392	
<i>Spongium nodosum</i>	81 94*, 98*, 117*	
» <i>saxonicum</i>	81 69*, 74*, 88*, 94*, 95*, 98*, 117*	
<i>Spongophylloides</i>	82 238*	
<i>Spongophyllum</i>	82 195*	

	Jahrg.	Seite
<i>Spongophyllum elongatum</i>	82	187*, 190*, 207*
» <i>Kunthi</i>	82	190*, 207*
» <i>parvistella</i>	82	190*, 207*
» <i>semiseptatum</i>	82	190*, 207*
» <i>torosum</i>	82	190*, 195*, 207*
» -Kalk	96	LII
<i>Sporadoceras</i>	95	139
<i>Sporochmus Krejci</i>	94	69*, 90*
Sprockholz im Diluvialsand	95	169
Sprödglasserz	82	83*, 91*, 117* 133*
Sprünge, Sehnen —	85	204
Sprungklüfte	80	110
Staffelbrüche	98	77*, 98*
» , streichende —	91	143
Staffelförmiges Absinken	97	10*
Stahlberger Gang	82	77*
» -Störung	82	36, 41
Stahlstein	82	92*
<i>Stalagmina Koeneni</i>	92	102
Stalaktiten, anwärts gerichtete —	88	266
» von Schwerspath	88	264, 273
Stamm, Horizontal — im Braunkohlenflötz	95	21
Stangenkohle	97	27*
Stantienit	96	206—217 (Anal.)
Staubecken 95 124, 97 LXI, 98 CLXXXI, CLXXXVIII, CCXII, CCXVI CCLXXIII, 99 LXII, LXIII		
» -Landschaft	97	108
» , Madue —	99	CII
» bei Steinberg	93	203
» -moräne	88	193, 198, 90 XCI, 96 XCVIII, 98 96, 117
» » in Posen	94	248, 249
» -see 95 XCVIII, CVII, 96 LXXVI, 97 XLVII, 110, 117, 122, 125, 98 CXC CXCIV, CCXVI, CCXVII, CCLIX, 91, 115, 120, 122, 123, 143		
» » , Belt — —	98	126
» » , Endmoränen — —	92	LXIV
» » , Eis — —	98	116
» » , Haff — —	97	124, 98 125, 129, 136, 137
» » , Küstriner — —	98	111
» » , Oder — —	98	125, 127, 129
» » , Persante — —	98	124, 131, 141, 145
» » , Rummelsburger — —	98	131, 142
Stauchung	98	XLIII
» , Eis —	98	119
Staurolith	86	94, 89 41, 56
<i>Stauroneis gracilis</i>	84	271, 276, 278

	Jahrg.	Seite
<i>Staurosoma rarum</i>	93	271
Stauung und Aufpressung als Endmoränenbildner	88	198, 199, 208
» -sfalte	95	160
» -knick	85	203
<i>Steganodictyum</i>	82	129
<i>Stegocephalus</i>	86	22
Steigerthaler Gang	82	71, 89 110*
Steilufer	82	173
» der Seen	89	51*
Steimel-Pfannenberger Gangzug	82	72*, 74*, 85*, 89*
Steinbeschüttung der Endmoränen	88	117
» -bestreuung	87	367
» » des Oberen Geschiebemergels	91	LXX
» -felder Gänge	81	448
» -gruben	95	CX
» -heider Quarzitlager	81	208
» -horner Schichten	99	312
» -kohle	99	XXXV
» » -ngebiet, Aachener — —	95	4
» » » , Schlesisches (Ober-) — —	85	120
» » » , Waldenburger — —	91	18*
» » » , Westfälisches — —	95	4
» » -nformation	84	113, 86 LXVII
» -mergel 81 353, 83 200, 204, 477, 84 LXIV, 88 CIX, 90 87*, 98 CXLI, 99 6*		
» » -keuper	81	354, 83 404
» -packung	88	120
» -reichthum der Endmoränen	88	115
» -rundmassen	85	247
» -salz	81	108, 82 XXVII, 87 LX, 97 XLIII
» » -pseudomorphosen im Unteren Buntsandstein	88	247, 90 68
» -sohle	83	262, 96 128, 129
» » des Löß	89	332, 90 247
» -wälle am Brocken	89	126
Steineschotter	99	257, 259
<i>Stellaster albens</i>	81	86*, 98*
<i>Stenopora</i>	82	351, 83 653, 99 274
» <i>columnaris</i>	83	653
» <i>polymorpha</i>	85	108
<i>Stephanoceras coronatum</i>	88	381
» <i>Deslongchampi</i>	99	14*
<i>Stephanodiscus Schumanni</i>	84	273
Steppenablagerungen	89	346
Stettiner Sand	89	LXXXVI, 89 363, 97 XLVII
» » bei Buckow	98	103
Stickstoff in einer Soolquelle	88	266
<i>Stigmaria</i>	95	2, 4, 7, 8, 17, 30

	Jahrg.	Seite
<i>Stigmaria</i> -Appendices	95	3, 4, 5, 6, 16
» <i>ficoides</i>	81 597, 84 152, 89 253, Taf. XIX—XXII, 93	XLVIII
» » <i>inaequalis</i>	87	LXXXVIII, 85 121
» » <i>oculata</i>	84	7, Taf. I, Fig. 3
» -Schiefer	95	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 26, 29
» » -thon	95	16
» -Wurzeln	89	252
Stillstand des Inlandeises	88	198, 200
» -slagen des Inlandeises	98	90, 96
Stilpnosiderit	82	82*, 88*, 133*
Stinkkalk	88 XC, 89 LXVI, 90 45, 231, 234, 98	L
» -schiefer	80 54, 82 32, 90 231, 98	L
» -stein	94	93
» » -schiefer	90	XLVII, 91 138
Stockholm-Granit	98	CLXXXIV
Störungen, Beziehung zwischen Basalten und —	82	216
» , diluviale —	84 444, 445, 446, 449, 88 191, 90	LXXXI
» im Diluvium von Lauenburg a./E.	99	L
» » Rügens	86	LXXV
» in der Eifel	82	215*, 217*
» durch Eisdruck	90	LXXXII
» , Gang —	82	80*
» , Gebirgs — 80 60, 82 33, 84 546, 85 LII, 86 40, 89	LXIX, 110, 92 81 95	LXII
» längs des Gebirgsrandes des Thüringer Waldes	86	XLVII
» , glaciale —	86 203, 91 216, 97	51
» im Harz (Unter-)	85	206
» am Harzrande (Nord-)	84	XLVIII, 93 75
» des Holzappel-Werlauer Gangzuges	92	103
» , Marisfelder —	80 131, 132, 134, 82 194, 205, 89	16
» , Hercynische —	87	332
» , Leuchtenburg —	97 151*, 156*, 158*	
» , Osterburg —	82	202, 203
» in der Pfalz	92	76
» , quartäre —	91	150
» , Quer —	96 LI, 99	LXXXII
» , quer zum Gange	92	110*
» , Remdaer —	97	153*
» in der Rhön	89	LVIII
» im Rothliegenden des Nahegebietes	90	LXXXVI
» » Thüringens	92	116
» , Schichten — 82 XXIV, 84 XLV, 441, 516, 86 XXXVI, 98	CLXIII	
» » » in Endmoränen	88	196
» » » im Liegenden des Geschiebemergels	88	170
» , Schneeberger —	80	126
» , Stahlberg —	82	36, 41

	Jahrg.	Seite
Störungen, Streichende —	98	XIII, LXVIII
» , Tektonische —	89 46*, 97 130*, 98 65*	
» , Tertiäre —	97	35*
» , Themarer —	82	200
» im Thüringer Wald	87	LIII, 334, 335, 336
» in Thüringen	97 130*, 153*, 155*, 98 97*	
» im Zechstein	88	LXXV
» -sline bei Coblenz	88	CV
» -srichtungen an der Rhön	90	LVIII
» -szone in der Thüringer Trias	89	LIV
<i>Stomatopora</i>	81	16*, 34*
Strahlkies	82	128*
» -stein	86 321, 88 310, 91 212	
» » -ähnliche Hornblende	84 330, 88 321, 91 214	
» » -fels	84	58
» » -gneiss	89	47
» » -schiefer 84 63, 85 LXIX, 86 180, 88 309, 91 196, 197 (Anal.), 199 (Anal.), 202, 206 (Anal.)		
» » » , contactmetamorphe — —	91	227
» » » , dynamometamorphe — —	91	220
» » » , Eisenglanz im — —	91	209
» » » des Eulengebirges	91 193, 97 199, 206, 211, 213 (Anal.)	
» » » , Salit im — —	91	203, 207
» » » , Talk im — —	91	209
» » » , ursprüngliche — —	91	229
» » » , Zoisit im — —	91	209
Strand des Diluvialmeeres	88	74
» -ablagerungen	95	115
» » , Diluviale — —	88	81
» -horizonte des Eulengebirges	88	87
» -klippen	88	11
» -linien	83 540, 95 114	
» » in den Alpen	88	1
» » im Eulengebirge	88	10
» -säume in Collision mit Thaltterrassen	88	88
» » im Eulengebirge	88	9, 76
» -verschiebung	88	42
» » , negative — —	88	150
» » , positive — —	88	154
» » , Diluviale — — des Ostseebeckens	88	71
» » der Permzeit	90	82
» » » Senonzeit	88	153
» » » Trias	92	166
Stratigraphie des Diluvium	88	203, 97 70
Streichende Verwerfung 83 XXXIX, 88 156, 98 LXXXVI, 99 XXX, LXXXII, LXXXIII		

	Jahrg.	Seite
Streichende Verwerfung am Kahlberg	91	294*
» » bei Seesen	94	XXXI
Streckung, lineare, — der untersil. Griffelschiefer	81	281
<i>Streptorhynchus</i>	94	137
» <i>crenistria</i>	81	63, 77, Taf. III, Fig. 12, 94 194
» » var. <i>senilis</i>	99	CIX
» <i>devonicus</i>	93	271
» <i>gigas</i>	82	129, 90 101
» <i>juvenis</i>	94	94
» <i>lepidus</i>	82	181*, 206*
» <i>umbraculum</i> 80 225, 240, 81 63, Taf. I, Fig. 11, 12, 82 163*, 168*, 181*, 184*, 187*, 192*, 206*, 83 11, 13, 25, 93 251, 96 LII, 157, 159, 297, 98 CXXII, 99 239, 322		
» » var. <i>biconvexa</i>	82	181*, 182*
<i>Strepula costata</i>	94	156*
» <i>Linnarssonii</i>	94	128*
Streutorf	88	LXXXI
Stringocephalen-Eisenerze	95	149
» -kalk 82 172*, 203*, 84 XXII, 85 LXIII, 216, 86 XXIV, 94 57, 95 126, 131, 133, 134, 138, 140, 144, 151, 153, 157, 159, 160, 163, 96 XXXIX, XLV, XLIX, 99 X		
» » -Schalstein	94	206
» » -Schichten	93	262, 95 141, 142, 145
» » » im Mittelharz	94	200
<i>Stringocephalus</i>	86	XXVII, 94 XXXVI
» <i>Burtini</i> 82 159*, 171*, 172*, 186*, 188*, 189*, 190*, 191*, 193*, 195*, 196*, 197*, 198*, 199*, 200*, 201*, 204*, 85 207, 86 XXVIII, XXIX, 93 249, 250, 252, 280, 94 12, 95 73, 142, 145, 146, 147, 96 XXXV, XLVI, LIII, LV, LVI, 98 XLVIII, 99 X, XXXI, 216, 219, 226		
» » in Böhmen	93	276
<i>Strobilus gedanensis</i>	85	374, Taf. XVII, Fig. 3
Strom, Schmelzwasser —	97	117
<i>Stromatopora</i>	82	175*, 197*, 208*, 96 XLIX, LIV, 98 CXXIII
» <i>polymorpha</i>	96	LIII, LVI
» -en	83	6, 97 XXVIII, XXIX
» -iden	82	182*, 184*, 187*, 95 147
» » -facies	97	158*
<i>Strombolituites</i>	83	122, 124, 126
Strontian	82	206
» als Soolquellabsatz	88	280
» -it	81	125*, 128*, 131*, 133*, 134* (Anal.), 136*
» » -gang in westfälischer Kreide	81	131*, 138*
<i>Strophalosia</i>	89	228, 95 LXIX
» <i>excavata</i>	89	238
» <i>Goldfussi</i>	86	167

	Jahrg.	Seite
<i>Strophalosia lamellosa</i>	85	107
» <i>productoides</i>	81	64, Taf. II, Fig. 3, 4
<i>Strophomena</i>	82	126, 175*, Taf. V, Fig. 7, 84 11, 92 XLIII
» <i>analoga</i>	81	77
» <i>caudata</i>	82	181*, 206*
» <i>comitans</i>	93	281
» <i>depressa</i>	82	57*
» <i>emarginata</i>	93	258, 271, 279
» <i>gigas</i>	90	101, Taf. XIII, Fig. 1, 2, 94 135
» <i>imbrex</i>	82	278, 94 131*, 135*
» <i>interstitialis</i>	82	163*, 168*, 179*, 181*, 187*, 206*, 93 251, 271, 273, 94 137, 95 146
» <i>irregularis</i>	82	181*, 206*
» <i>laticosta</i>	80	207, 83 7, 22, 84 LIV, 16, 86 LX, 90 LXVIII, 95 LXIV
» <i>lepis</i>	82	168*, 175*, 179*, 181*, 187*, 206*
» <i>minor</i>	95	151, 98 XXXII, XXXVII, XXXVIII, 99 III, 243, 244
» <i>palma</i>	82	175*, 179*, 206*
» <i>piligera</i>	82	168*, 92 199, 96 284*, 99 239, 246
» » <i>var. hercynica</i>	96	296, 300
» <i>rhomboidalis</i>	82	166*, 168*, 181*, 206*, 83 11, 20, 94 131*, 135*, 96 157, 159, 296, 300
» <i>rugosa</i>	82	281, 282, 283
» <i>Sedgwicki</i>	82	168*, 84 11, 95 142, 96 296
» <i>Sowerbyi</i>	93	244, 251, 279
» <i>Stephani</i>	93	269
» <i>subarachnoidea</i>	82	164*, 166*, 168*
» <i>subtetragona</i>	82	168*, 179*, 181*, 187*, 206*
» <i>subtransversa</i>	82	181*, 187*, 206*, 93 281
» <i>tenuissima</i>	93	271
<i>Strophostylus undulatus</i>	93	258
Strudellöcher	82	145, 86 220, 87 458, 93 223, 98 84
» im Riesengebirge	91	58
Stubben mit Sandfüllung	95	31
Stubensand	95	LII
» -stein	83	208
» » bei Coburg	94	167
Stützerbacher Porphyr	89	XLII, XLIV, 90 XLIX, LV, LVII, 91 XLV
Stufkobalt	82	100*
Sturzblöcke am Brocken	89	129
<i>Styliola</i>	86	303, 95 XLV, 150, 96 XL, XLI, LV, LVII, 98 XXXVII, XLVII, 99 240, 333
» <i>laevis</i>	96	159
<i>Styliolina brevis</i>	95	150
» <i>laevigata</i>	98	XXXVIII,
» <i>laevis</i>	95	151, 96 305, 99 243, 244
» -inenschiefer	93	238

	Jahrg.	Seite
Stylolith	85	287, 92 149
» im Zechsteinplattenkalk	91	138
Subglacial	98	CXCII
» -e Bildung	82	146
» » Erosion	89	53*, 90 XCIII
» » Rinne	98	CLXXXII, 99 LXIX
» » Schmelzwasserströme	90	286
Subhercynisches Becken	90	252
Subsudetische Braunkohle	90	71*, 91 219, 221, 93 224
Subulites	82	287
Succinea	83	LXII
» oblonga	86	18, 256, 257, 88 141, 142, 144, 94 288, 95 44, 99 261, 262, 263
» Pfeifferi	83	LXV, 86 18, 88 137, 138, 139, 140, 141, 143, 95 44
» putris	88	136
Sudmerbergconglomerat	89	144
Süßwasserablagerungen des Weichseldeltas	96	41
» -becken	81	496, 83 310, 98 CCXXII
» -bildung	98	LXXV, CCXXV
» » , braunkohlenführende — —	98	LXXXIX
» » , diluviale — —	95	169
» » , interglaciale — —	85	XCII, 95 CX, 124, 96 45, 48, 98 CCXXX
» » , miocäne — —	89	LXXV
» » , praeglaciale — —	82	133
» -conchylien	84	268, 96 LXXX
» » , diluviale — —	87	349, 96 55
» » im Geschiebemergel	84	493
» -diatomeen	84	260, 96 XCII
» -fauna	82	436, 83 LIX, 84 260
» » , diluviale — —	84	CVIII, 85 403
» » , interglaciale — —	95	CX, 124
» -kalk	82	83, 145, 146, 152, 156, 83 298, 88 139, 89 186, 95 XXIX, 123, 96 XCII, 23, 76, 97 82
» » , alluvialer — —	85	125, 126 (Anal.)
» » , Diatomeen-führender — —	82	439, 88 128
» » , diluvialer — —	89	186
» » von Feldbach	90	LXII
» » » Honerdingen	83	322 (Anal.), 93 13*
» » » Nedden-Averbergen	83	326 (Anal.)
» » » Neuenförde	93	14*
» » praeglacialer — —	82	135, 136, 139, 140, 141, 144, 145, 147, 148, 150, 153, 155, 156, 160 (Anal.)
» » vom Rollberg bei Rathenow	84	275
» » von Rosche	83	319, 320 (Anal.)
» -mollusken im Untern Sand	94	LXXVII
» -schichten, diluviale — —	97	74
» » , interglaciale — —	96	45, 48

	Jahrg.	Seite
Süßwasserschlick	98	27
<i>Surirella ovata</i>	84	272
» <i>splendida</i>	84	272, 276, 278
<i>Sus</i>	83	LXVIII
Swamps	95	2, 13, 17, 18, 19
Syenit	88	17*
» , Augit —	91	XXXIII
» -block nordischen Ursprungs	86	XXXVII
» -gneiss	89	47, 78
» -orthophyr	89	312
» -porphyr	82 XXII, 83	217, 236, 87 129, 88 289, 89 260
» » , Augit — —	89	275, 317, 318
» » , palaeovulcanischer — —	91	XXIV
» -schiefer	89	45, 91 224
Sylvin	94	91
Symplesit	88	351
<i>Symplocos radobojana</i>	91	204
<i>Syndosmya Bosqueti</i>	98	17
<i>Synedra acuta</i>	82	162
» <i>capitata</i>	84	277
» <i>splendens</i>	84	272, 277, 279
» <i>Ullna</i>	84	272, 279
Synklinale	85	58
<i>Syringophyllum organum</i>	82	289

T.

<i>Tabellaria flocculosa</i>	84	277
Tachylit	89 LXIV, 92	40, 73, 97 57*, 98 21
<i>Taeniodon ellipticus</i>	81	358
» <i>Ewaldi</i>	83	297, 404, 86 XL, 90 87*
» <i>praecursor</i>	86	L, 90 87*
<i>Taeniopteris</i>	81	104*, 118*
» <i>multinervia</i>	89	XLIII
» <i>vittata</i>	81	348
Tännichener Eisenstein	95	137, 138
Talk	82	121*, 88 323, 95 148
» im Strahlsteinschiefer	91	209
» -erde	81	118, 124
Tambacher Schichten	95	XCI, XCIII
Tangential-Schübe	88	58, 60
Tanner Grauwacke 80 3, 81 3, 415, 424, 84 XXVI, LI, 86 XXXI, 90 XXXV,	95	130, 99 1
<i>Tapes</i>	84	505, 506, 86 LXXXV
» <i>elliptica</i>	87	382, 427
» <i>virginea</i>	87	C, CI, 98 CCXXVII
Tardefurcatus-Schichten	95	107, 108

	Jahrg.	Seite
Tasiarsoakgletscher	88	22, 33
Taunusien	95 16*, 99	204, 205, 207
» -Phyllit	80	199
» -Quarzit	80 199, 202, 238, 245, 260, 82 120, 84 LV, 9, 23, 88 CVI, 93 XLIII, 95 80, 15*, 98 CIII, 99 XLVI, LXXVIII, LXXXI	
» » in England	82	128
» » , Schuttbildungen im — —	94	XXXVIII
» -Quarzsandstein	95 13*—39*, Taf. II	
» -Schiefer, bunte —	95 13*—39*, Taf. II	
» » , Conglomerate im bunten — —	95	14*
Tautoklin	88	353
Taxocrinus	82	167*
» rhenanus	82	167*
Taxodium distichum	93 5*, 50*, Taf. I, Fig. 1, 2, 6—9, 95, 18, 19	
» » miocenum	87 CVI, 91 220, 93 225, 228	
Taxus	95	25
Teinostoma Stoliczkai	81	78*
Tektonik	98 74*, 99	334, 25*
» des Alvensleben-Flechtinger Höhenzuges	90	136, 249
» » Bruchberg-Ackers	90	XXXV
» im Carbon (oberschlesischen)	90	LXXIX
» des Culm (oberharzer)	89	117*
» in Culmschichten (metamorphosierten)	88	XLII
» des Harzvorlandes	90	252
» am Hils	83	34*
» des Kahlberges	91	291*
» » Kellerwaldes	94	15, Taf. I
» auf Waldeck-Kassel	88	XCVI
» des Zechsteins am Harz	91	139
» bei Zellerfeld	94	XXIX
Tektonische Störungen	97 130*, 98	65*
» » in Masuren	89	46*
» Ursachen als Seebildner	89	45*
» Vorgänge	90	253
» » im baltischen Höhenrücken	89	53*
Tellina	81 93*, 97*, 83 LXXII, 84 508, 91 76, 98 CCXXXI	
» baltica	85 224, 226, 231, 94 XXXIV, 95 168, 183, 193, 197, 199, 97 75, 98 CLIV, CLIX	
» costulata	81 82*, 87 383, 430	
» edentula	81	466
» plana	81 82*, 102*, 105*, 116*	
» Renauxii	87	382, 428
» solidula	81 547, 84 CVI, 85 231, 86 217, 87 C, CI, 90 CVII, 93 LV	
» strigata	87	429
» subdecussata	87 382, 391, 88	429

	Jahrg.	Seite
<i>Tellinites anceps</i>	81	169, 88 455
<i>Tellinomya gibbosa</i>	85	121
<i>Temnocheilus</i>	89	326
Temperatur, Erhöhung der Gesteins —	88	59
» -zunahme, postglaciale — —	88	106
<i>Tenka</i>	96	151
Tentaculiten 81 54, 82 XXXIX, 83 XXXVI, 84 XL, 89 LXXIX, 95 XLIII, XLV, 150, 96 XL, XLI, 98 XXXVII, LXIV, 99 240, 295, 297, 302, 333		
» -Facies	99	297
» -führende Schiefer	87	LXIV
» -kalk	98	LXIV
» -Knollenkalk	81	271, Taf. VII, Fig. 6, 99 320
» -schichten	95	149
» -schiefer 83 20, 86 150, 87 LXIV, 91 LXIII, 92 XL, 93 238, 276, 94 XXXIV, 95 LXV, 134, 138, 149, 150, 151, 96 XXXV, 98 XCVIII		
» » , Kalkeinlagerungen im — —	92	XLI
<i>Tentaculites</i>	80	261, 82 179*
» <i>acuarius</i>	93	243, 258, 260, 271, 279, 99 243, 244, 321
» <i>grandis</i>	80	204, 238, 84 11
» <i>intermedius</i>	93	265
» <i>longulus</i>	93	258
» <i>ornatus</i>	99	197, 296, 298, 311
» <i>scalaris</i>	80	211, 239, 82 57*, 169*, 99 215
» <i>striatus</i>	88	LX
» <i>sulcatus</i>	95	150, 151, 98 XXXVIII, XXXIX, 99 243, 244
» <i>tenuicinctus</i>	95	138, 96 XLII, LVII
Tephrit 80 152, 159, 81 604, 96 5*, 13*, 26*, 30*, 31*, 33* (Anal.), 38*, 86 20*, 21* (Anal.)		
» , Hornblende im —	96	28*
» , hornblendefreier —	87	293
» , » -führender —	87	XXXIX, 293
» , Magnetit im —	96	31*
» , Nephelin » —	96	27*
» , Nosean im —	96	32*
» , Plagioklas im —	96	27*
» , Sanidin im —	96	28*
» , Zirkon im —	96	32*
Terebratelbank 81 159, 85 313, 86 L, 87 40, 88 LXI, 422, 441, 444, 446, 449, 451, 452, 463, 464, 467, 471, 477, 89 L, 92 XXX, 97 123*, 157*, 98 72*		
» bei Weimar	88	423
» -schichten, oberschlesische — —	91	50*
» -zone	88	464
<i>Terebratula</i>	82	351, 357, 88 17*, 99 274, 10*

	Jahrg.	Seite
<i>Terebratula amygdala</i>	82	247*, 248*
» <i>amygdalina</i>	82	247*
» <i>bicanaliculata</i>	91	305*, 309*
» <i>biplicata</i>	81	11*, 12*, 25*, 30*, 93 125
» <i>bisuffarcinata</i>	91	307*
» <i>caiqua</i>	82	247*
» <i>caput serpentis</i>	92	170
» <i>carnea</i>	87	388, 88 176
» <i>compressa</i>	81	95*, 98*
» <i>cor</i>	90	90*
» <i>cornuta</i>	83	406, 99 12*
» <i>costata</i>	82	357
» <i>Ecki</i> 81 169, 171, Taf. V, Fig. 1—3, 82 207, 87 18, 42, 88 427		
» <i>elongata</i> 82 30, 59, 83 653, 85 107, 86 167, 88 XC, 89 238, 90 44,		
81, 94 284, 95 LXIX		
» <i>faba</i>	99	XIV
» <i>Galienei</i>	91	299*, 305*
» <i>Heyseana</i>	81	365, 83 406, 99 13*
» <i>humeralis</i>	91	305, 307, 308, 309
» <i>insignis</i>	91	299*
» <i>juvenis</i>	93	248, 250
» <i>melonica</i>	93	269
» <i>Moutoniana</i>	88	10*, 95 105, 99 XIV
» <i>numismalis</i>	81	362, 365, 83 406, 90 90*, 99 10*, 12*
» <i>obesa</i>	88	176
» <i>ornithocephala</i>	91	137*
» <i>perforata</i>	90	93*
» <i>perovalis</i>	99	XIV
» <i>pumilio</i>	94	XXVII, 12
» <i>punctata</i>	83	406, 99 12*
» <i>sacculus</i>	82	186*, 204*, 95 142
» <i>sella</i>	99	XIV
» <i>semiglobosa</i>	81	15*, 16*, 18*, 31*, 31*, 43*, 88 19*, 21*
» <i>subovoides</i>	83	406, 99 12*
» <i>subpunctata</i>	83	406
» <i>subrotundata</i>	87	390, 399
» <i>subsella</i> . 91 313, 314, 315, 316, 318, 319, 322, 324, 327, 99 16*		
» <i>tetragona</i>	91	303*, 307*
» <i>vicinalis</i>	90	90*
» <i>vulgaris</i> 80 83, 89, 146, 148, 81 163, 339, 341, 342, 345, 468,		
Taf. V, Fig. 4, 83 401, 403, 470, 473, 85 298, 315, 316,		
86 L, 87 27, 40, 46, 88 420, 442, 446, 455, 463, 465, 466,		
472, 473, 477, 479, 23*, 90 82*, 91 180, 144, 50*, 96 8*, 5*,		
97 118*, 123*, 125*		
» var. <i>cycloides</i>	81	159, 98 73*
» <i>Whidbornei</i>	93	248, 250

	Jahrg.	Seite
<i>Terebratulina</i>	99	5
» <i>chrysalis</i>	81 11*, 25*, 87 390, 399, 96 100, 99 229, 282	
» <i>gracilis</i>	96	101
» <i>rigida</i>	81 9*, 10*, 11*, 18*, 20*, 22*, 43*, 87 390, 399	
» <i>striata</i>	89	145, 146
» <i>striatula</i>	81 18*, 43*, 93	125
<i>Teredo megotara</i>	86 259, Taf. VIII, Fig. 1—4	
Terrainfaltung mit dem Schlusse der Glazialzeit	87	XCIX
Terrassen 81 456, 480, 82 21, 441, 86 170, 95 CXII, CXIII, 96 LXXVI, LXXVIII, 273, 97 XXXVII, XXXVIII, XLVIII, XLIX, LI, LIV, 115, 123, 124, 98 XLVI, CXXXII, CXXXIV, CLXXXIV, CXCIII, CXCIV, CCLXXIV, 87, 111, 107, 117, 118		
» , Abrasions —	98 CCLXX, 99	LXVII
» , Diluviale —	98	CCLXIX
» , » des Rheines	89	103
» im Eulengebirge	88	89
» des Finowthales	92	LXV
» , Hoch —	95 CXII, 98	110
» , Hohensaathener —	97	23
» , Mosel —	90	LXXI
» , Oder —	95	CVII
» , Saar —	89	108, 112
» , Schotter — mit Harzmaterial	92	XXVIII
» , Schwedter —	97	23
» , Warthe —	98 CLXXXIII, 84	
» , Werra —	92	143
» -Bildung	81	255
» -Verbiegung	98	150
Tertiär bei Aachen	89	XLIX
» in der Altmark	83	LVII
» bei Alvensleben	90	240, 241
» zwischen Bingen und Lahnstein	89	99
» an der Brahe bei Tüchel	83	591
» von Buckow	93 93, Taf. VI—IX	
» bei Cassel	89 LXXI, LXXII	
» der Eifel	92	XLVI
» des Fläming	88	123
» bei Freienwalde	91	LXVII, 180
» » Fritzlar	88	XCIV
» » Glöwen	90	C
» » Grieben	88	125
» von Gumtow	91	LXXI
» in Hannover (Süd-) 82 XXVI, 83 196, 89 XXXV, 94 XXXIII, 96 XXXI, 138		
» von Heilsberg	84 334, Taf. XVIII—XXII, 88	210
» bei Hermsdorf	90 84, 86, 87	

	Jahrg.	Seite
Tertiär in Hessen	83 76, 85 LIII, LV, 86 LVIII, LXIII, 89 LXII, LXIII, 95 LIV, 97 25*, 63*, 103*, 104*, 105*, 119*, 120*, 98 LXXXVIII, 1, 5	
» des Hunsrück		91 XLI, LXIII
» am Knüllgebirge		88 393
» » Koschenberge		92 183
» bei Lamspringe		91 148
» » Lüneburg		98 CXLII
» in der Mark		92 LV, LVII, 96 127
» bei Markehnen		82 340
» an der Mosel		85 LXVI, 90 LXX, 91 LXIV
» in der Neumark		95 CVII, CVIII, 96 LXVI, LXVIII, 98 CLXXVII, CLXXVIII, 99 CV
» » Ostpreussen		82 384, 84 CVIII, 334, 459, 474, 478, 87 CIII, 96 CI, 86, 98 CCLXXI, 99 2, 38
» » Pommern		90 LXXXII, 93 203
» » (Hinter-)		90 CIII
» » (Neuvor-)		82 97
» » (Vor-)		83 451
» » Posen		90 38*, 95 CXI, 96 111, 98 66
» » der Priegnitz		90 C, 92 LXVIII (Anal.)
» bei Pyritz		98 CXCI
» am Rhein		89 LXXX, 95 86, 88, 89, 98 CV, 99 LXXXIII
» in der Rhön		84 243 90 LIX, LXII
» bei Rügenwalde		80 282
» in Sachsen		95 33, 34, 35, 36, 37, 39, 98 170
» » Schlesien (Nieder-)		85 349, 94, 235
» » » (Nord-)		91 175*, 196* 180*, 212*
» am Spessart		88 243, 256
» in Thüringen		87 LX, 97 155*, 99 XXII
» im Trierschen		81 455, 477, 86 LX, 87 LXVIII
» in der Uckermark		88 CXXVII, CXXIX, 95 XCIX, C, CV, 96 LXIII
» des Venn		99 XLIII
» im Westerwald		82 14, 16, XLIV, 84 LVI, LIX, LXIII
» in Westpreussen		82 332, 83 572, 577, 591, 85 399, 93 LIII, 95 181, 96 LXXXIX, 77, 82, 91, 95—99, 105, 115, 98 CCHII, CCXVIII, CCXXIV, CCXXVI, CCXLIII, CCLVIII, 33, 34, 36, 42, 44
» des Wiener Beckens		88 191
» bei Wussow-Stolzenhagen		90 LXXXIV
» -Bimsstein im Westerwald		84 LVI
» -Conglomerat in Hessen		89 LXIII
» » an der Mosel		91 LXIV
» , Diluviale Überkippung — er Bildungen		92 LV
» , Eisdruckfaltungen im märkischen —		92 LV
» , Glacialfaltung im märkischen —		92 LV

	Jahrg.	Seite
Tertiäre Glaukonitformation in Ostpreussen	84	478
» » » Westpreussen	85	399
» -er Kalk in Schlesien (Nord-)	91	175*, 196*, 212*
» » Kies bei Goarshausen	89	LXXX
» » , Lagerungsverhältnisse des — bei Glöwen	90	C
» » » » Heilsberg	84	376
» » » » in der Mark	92	LV
» -c Letten in Westpreussen	96	82
» » Mergel in der Priegnitz	92	LXVIII (Anal.)
» » Pflanzenabdrücke in Schlesien (Nord-)	91	173*—223*
» » Phosphorite im — bei Hermsdorf	90	86
» » Quarzgerölle im Neuwieder Becken	82	14, 16
» » Quarzite in Hannover (Süd-)	96	138
» » Sande in Schlesien (Nord-)	91	165*
» » » Westpreussen	83	572
» -Scholle bei Osterode (W.-Pr)	93	LIII
» » in Pommern	93	205
» » » Westpreussen	95	181
» -Thon in Hessen	89	LXII
» » des Hunsrücks	91	XLI
» » in Glogau	85	349
» » » Schlesien (Nord-)	91	165*, 166*, 168*, 173*, 177*, 180*, 191*
» » » Schleswig-Holstein	94	4 (Anal.)
» » , Thoneisenstein im — bei Hermsdorf	90	87
» » , Umgelagertes — bei Freden	94	XXXIII
» » -Versteinerungen bei Waldalgesheim	89	101
Tessingletscher	88	18
<i>Tetragonis Murchisoni</i>	82	288
Teuschnitzer Mulde	98	LXXXII
<i>Textularia</i>	83	456, 90 92
» <i>aciculata</i>	96	99
» <i>dilatata</i>	96	99
» <i>globosa</i>	96	99
» <i>lacera</i>	90	85
» <i>leptotheca</i>	96	99
» <i>linearis</i>	96	99
» <i>Pachyaulax</i>	96	99
» <i>striata</i>	90	85
Thal, Breslau-Hannoversches —	97	113, 98 93
» , Glogau-Baruther —	97	113
» , Hinterpommersches Küsten —	98	CXCV
» , Königsberger —	97	108
» , Luckenwalder —	86	238
» , Pollnower —	98	131, 142
» , Rhein —	95	10*
» , Thorn-Eberswalder-Haupt —	97	113

	Jahrg.	Seite
Thal, Warschau-Berliner —	97	113
» , Wildenbrucher —	97	108
» , Eisrand —	97	117
» , Erosions — 82 175, 88 CXXV, 177, 89 191, 98 CXXXIII, CCXLVI, 147		
» , Durchbruchs —	96	LXXVII
» , Faltungs —	96	LXXVII, 98 CCXLVI
» , Fluss —	85	54, 98 120
» , Form des —es	92	87
» , Grabenartiges —	85	397, 426
» , Haupt —	81	493, 96 LXXVII, 98 86, 91, 92, 93, 96, 103, 107
» , Hoch —	97	LXVII, LXX
» , » -alpen —	88	4
» , Längen —	98	97, 110, 111
» , Practertiäres —	89	LXXIII
» , Quer —	98	LVI
» , Rand —	95	39, 97 126, 98 90, 95, 97
» , Seen —	85	398
» , Spalten —	82	XXVI, 83 XLIX, 95 10*
» , Trocken —	96	258
» , Übertiefes —	90	XCV
» , Ungleichseitigkeit des —es	98	170
» , Urstrom — 88 72, 97 113, 121, 122, 127, 90 112, 114, 123, 98 CXCH,		CXCIV
» , Verwerfungs —	82	70*
» -anfänge	96	LXX
» -becken	85	68
» -beginn	96	LXV
» -bildner, Spalten als —	89	109*
» » , Verwerfungen als —	88	CVI, 89 15, 110, 92 84
» -bildung 82 441, 83 546, 84 LXXXIII, 85 133, 141, 145, 146, 149, 153,		89 1, 92 87, 97 LXVIII, 98 66, 91, 99 LXVIII
» » , altdiluviale —	88	CXXV
» » der Angerapp	99	LXIV
» » des Bibrabaches	89	18
» » und Blockanhäufung	88	202
» » bei Braubach	89	105
» » » Durchragungen	88	206
» » im Eulengebirge	83	546
» » in Hinterpommern	89	189
» » der Mosel	89	119, 120
» » in Pommern	90	LXXXVIII
» » , praediluviale —	89	366
» » der Saar	89	106
» » der Sauer	89	111
» » in geneigten Schichten	92	90
» » der Werra	89	8, 11, 15

	Jahrg.	Seite
Thalböden, diluviale —	83	546
» -Circus	96	LXV
» -Diluvium	98	CXLIII
» -erosion	84	XXIII
» -gefälle, Umkehrung der — —	95	XCIH
» -gletscher	95	113, 115, 120
» -grand	96	LXXVII, 191
» -moräne	98	CCXXI
» -sand 80 305—309 (Anal.), 81 483, 487, 82 441, 83 LXIII, 174, 85 128, 86 224, 87 XCIII, 95 46, 124, 96 XCIX, 272, 97 22, 115, 98 CXLIII, CLXV, CLXVIII, CLXIX, CLXXII, CLXXXIII, CXCH, 87, 99 LVIII		
» -schutt im Harz	90	110
» » -bildungen des Bodethales	89	131
» -senke, Präexistenz jetziger — —	84	481
» -stufe	98	CCXXVIII, CCXXXIV, CCXLV
» » Geschiebebeschüttung in einer — —	88	178
» -system	97	113
» » , interglaciales — —	98	84
» -terrasse	95	XCIX
» » in der Eifel	92	XLVI
» » im Eulengebirge	88	101
» -thon	86 108, 87 XCVII, 95 124, 97 84, 98 133, 144	
» -torf	86	110
» -verlegung der Sauer	89	110
» -wasserscheide	89 12, 96 LXX	
<i>Thalassites depressus</i>	81	360
<i>Thamnochortus scariosus</i>	91	232*
<i>Thecidea digitata</i>	89	146
<i>Thecosmilia trichotoma</i>	91	309*
<i>Theophrasta imperialis</i>	93	48
» » <i>latifolia</i>	93	48
Thermen, Emser —	85	LVI
Thierfährte aus Oberrothliegendem	89	XLVIII
Tholey Schichten	89 319, 91	LVII, 93 155
Tholeyit	89	317, 318
» , Bronzit —	89	307, 308
» , Olivin —	89	286
Thon, Alluvialer —	95	44
» , Amaltheen —	98	LVII, 99 13*
» , Bänder — 81 504, 88 CXXXII, 84, 86, 99 XX, LXXV, 257, 94 226, 98 CCLXIII, 85		
» , Becken —	96	LXVI
» , Cyprinen — 81 147*, 84 497, 503, 95 124, 96 40, 97 77, 98 CCXXXV		
» , Deck — 83 LXXII, 598, 604, 84 CVII, 86 LXXXVII, 90 CVII, 94 LXIV, 95 124, 173—178, 96 CI, 261, 97 LXIII, 98 CCLI, CCXLVIII, 99 LXXXVIII		



	Jahrg.	Seite
Thon, Diluvialer —	81	535, 85 260, 86 215, 88 84, 99 256
» , Feuerfester —		82 59*
» , Flammen —	96	LXXVII, LXXXIII—LXXXV
» , Glacialer —		83 170, 174
» , Glimmer —		99 LIII
» , Glindower —		95 124 97 84
» , Graudenzer —		98 CCXXV
» , Havel —		82 439, 83 LIX
» , Hils —	98	65*, 99 XVI, XVII
» , Kapsel —		81 121*
» , Lamberti —		99 275, 276
» , Lateritische Rothfärbung des Posener —es		96 112
» » » diluvialer —e		96 53
» , Lauenburger —		99 LII, LIV
» , Martini —		95 105—108
» , Melanien —	89	LXIII, 98 XCI
» , Minimus —	95	XXXI, XXXII, 107
» , Mytilus —	97	76, 99 LI, LIII
» , Opalinus —		92 XXXV
» , Ornaten —	91	298*, 96 XXXI, 98 LX
» , Paludinenführender —		97 83
» , Posener —	96	98, 105, 111—113, 119, 123, 124, 99 285
» » , Lateritische Rothfärbung des — —es		96 112
» , Röth —		88 253
» , Rothfärbung diluvialer —e		96 53
» , Rupel —	98	LXXXVIII, LXXXIX, XCI, 3
» , Salz —		94 83
» , Thal —	86	108, 87 XCVII, 95 124, 97 84, 98 133, 144
» , Tertiär —	82	148*, 85 349, 89 LXII, 91 LXI, 165*, 166*, 168*, 173*, 177*, 180*, 191*, 211* 96 34*
» , Thorner —	98	CCXIX, CCXXI, CCXXXIV, 99 285
» , Wehlauer —		96 53, 56, 59, 60, 118
» , Yoldia —	84	508, 95 113, 115, 123, 96 LXXXVIII, 40, 97 77, 98 CCXXXV, 25
» -boden als Unland		95 59
» -eisenstein		82 82*, 140*
» » im Keuper		91 85*
» » in der Kreide		94 285
» » im Tertiär		90 87
» » des Wealden		95 69
» » -schalen		89 XCIV
» -gallen im Buntsandstein		94 71
» -gehalt des Oberen Geschiebemergels		89 162
» -mergel	82	LI, 104, 92 LXI, 95 XCVIII, 96 127*, 97 84, 98 CLIII, CLVIII, CLXXXIII, CXC, CCXLVIII, 84, 99 LXXXVI, CII

	Jahrg.	Seite
Thonmergel, aufgepreßt	96	266
» » , Gerölle von — —	97	23
» » -Geschiebe	98	CCIV
» » , Havel — —	87	XCVI
» » , Interglacialer — —	85	42, 43 (Anal.)
» » , Jungglacialer — —	96	275
» » , Leithorizont in Dirschau	95	192
» » , Oberer — —	95	CXIV, CXV, CCXLVIII, 96 LXXXVII
» » , Rother — —	96	53
» » , Unterer — —	83	611
» -quarz	81	123, 353, 84 LXIV
» -schiefer 81 181, 82 8*, 52*, 63*, 85 1, 37, 38, 40, 42, 43 (Anal.), 50, 94		165*, 96 145 99 302
» » , Calm — —	82	230
» » » metamorphosirt	88	LII
» » -Facies	99	302
» » , Gang — —	85	1
» » , Geröll — —	98	LXVII, LXXIV
» » , Grauwacken — —	98	CXVIII, CXIX
» -stein 81 458, 83 XXIII, 88 CXII, CXIV, CXV, 89 XLI, XLIV, 90 215		(Anal.) 248
» » , Hornsteinartiger — —	90	217
» bei Manebach	88	LXVII
» des Rothliegenden	90	215
» in Trümmertuff	90	L
<i>Thracia</i>	87	11*
» <i>incerta</i>	87 11*, 91 317*, 318*, 320*, 327*, 331*	
» <i>lata</i>	99	15*
» <i>Nysti</i>	93	106
» <i>Phillipsii</i>	89 55*, 63*, 95 69, 100, 102	
» <i>pinguis</i>	91	300*
» <i>Speyeri</i>	98	17
Thuringit	82 XXXIX, 84 121, 122 (Anal.), 94 1.1	
» -Horizont	81 176, 211, 84 130 98 LXII	
» -oolith	84	122, 129
» -schichten	81	248
» -schiefer	84	129
<i>Thurium cannaefolium</i>	93	64
<i>Thysanopeltis speciosus</i>	93 242—278, 94 XXXVI, 11	
Tiefbohrung siehe Bohrung.		
Tiefe der holsteinischen Seen	90	121*
» -engesteine	97	33*
» » -karten	89	5*
» » -lothungen der Seen	87	157
» -seefacies in der Oberen Kreide	88	150

	Jahrg.	Seite
Tigersandstein	80 141, 86	XXXVII
<i>Tilia</i>	82	144, 170
» <i>platyphylla</i>	84	224
<i>Tiphys Schlotheimii</i>	93	106
Titaneisen 82 85, 88 296, 302, 305, 89 57, 90 17*, 18* (Anal.), 92 31*, 35*, 70*, 93*		
» in Glas	92	74*
» im Plagioklas	90	11*
» » Verwitterungsboden	95	91
» -erz	80 29, 89 272, 276, 284, 289, 97	81*
» -glimmer	86 95, 89 272, 90	158
» -platten in Basalt	92	41*
Titanerz, Umwandlung des —es in Leukoxen	89	262
Titanit	82 2, 89 XXIX, 49, 73, 79	
» im Froschberggestein	91	10*
» » Verwitterungsboden	95	90, 91
Titan-Magneteisen	92	134
» -Pseudomorphosen von Magnetit nach —	91	10*
Tithon	89	71*
Tonalit	89	267
» , Augit —	89 292, 90 XXV, XXIX (Anal.)	
» , Bronzit —	90	XXVI
» -porphyrit	98	LXXX
Torf 82 441, 83 LXI, LXII, 298, 85 129, 98 CLXV, CLXVI, CLXX, CXCI, CCLII, 25, 99 LVII, 189		
» , Darg —	99	LIX
» , diluvialer —	95 186, 203, 97 72, 99	187
» » als Scholle	96	135
» , Druckwirkungen auf —	93	195
» , interglacialer —	95 112, 115, 123, 124, 99	185
» , Leber —	90	CIV
» auf der Rhön	88	LXXXI
» , Streu —	88	LXXXI
» , Thal —	88	110
» , Weißer —	83	LXXI
» -lager, diluviale — —	97	82, 83
» » interglaciale — —	84 209, 95 112, 115, 123, 144	
» -moore	86 145, 95 111, 113, 114, 124, 95 113, 124, 96 41, 98	148
» » im Küstengebiete	98	147
» » auf Rügen	: 88	CXXXV
Toringer Schichten	82 201*, 203*, 96	LII, LII
<i>Tornatella secalina</i>	91 320*, 327*, 340*	
» <i>sinulata</i>	90	271
» <i>tenuisculpta</i>	90 272, Taf. XV, Fig. 18, 19	
<i>Tornatina Bayani</i>	91	331*

	Jahrg.	Seite
<i>Tornoceras</i>	95	128, 96 XXXVI
» <i>cinctum</i>	95	126, 143
» <i>circumflexiferum</i>	93	240, 242, 249, 262
» <i>globosum</i>	96	XLVII
» <i>oxyacanthum</i>	96	XLVII, XLVIII
» <i>paucistriatum</i>	96	XLII
» <i>simplex</i>	93	240, 249, 262, 96 XLII, XLVII
» <i>Verneuli</i>	96	XLVII
Torsion	84	56, 104
» -erscheinungen	84	70
» -sspalten	81	38, 86 336
Tourtia	81	7*, 45*, 88 17*, 30*
<i>Toxoceras</i>	87	385, 450
» <i>Royerianum</i>	95	105, 110
Trachydolerit	90	2*, 23* (Anal.).
Trachyt	81	395, 82 2, 4, 5, 83 XXIV
» von Dernbach	82	5
» vom Drachenfels	91	13*
» Sanidin-Oligoklas —	82	XLIV, XLV
» -ausbrüche	82	20
» -ischer Porphyr	90	178
» -tuff	82	XLV, 5, 84 LVI
Transgression	92	158
» der Auenberger Schichten	94	50
» des Culm	95	129
» von Culm über Devon	95	LXVII
» des Mitteldevon	96	XXXVIII
» » Oberen Jura	88	388
» in der Oberen Kreide	88	150
» des Oberrothliegenden	89	319
» der Permzeit	90	81
» im Quartär	91	174
» von Senon auf Turon	88	153
» im Zechstein	88	LXXIV, LXXXIX, 90 55
» -linie des Hils	92	106
Transport, Geschiebe —	87	147, 98 60
» -thätigkeit des Inlandeises	88	36
Transversale Horizontalverschiebung	98	95*
» -klüfte	82	13*, 36*
» -schieferung	81	189, 238, 262, 278, Taf. VII, Fig. 1—6, 82 52*, 68*, 85 103, 86 305
<i>Trapa</i>	83	325
» <i>Heeri</i>	84	429, Taf. XXVI, Fig. 29—43
» <i>natans</i>	84	224, 93 15*, 94 LXXV, 95 122, 96 41
Trapp	89	258
Treibeis, Schutttransport durch —	88	39

	Jahrg.	Seite
Trechtlingshauser Sattel	95	37*
<i>Trematodiscus</i>	89	326
» <i>jugatonodosus</i>	89 L, 322, Taf. XXVII	
» <i>Klipsteini</i>	89	327
Tremolit	89	45, 50, 94 LII
Treseburger Gangzug	85	194, 201
Trias 80 346, 81 455, 463, 82 351, 358, 83 462, 92 73, 158, 96 XXX, 11, 12, 124, 125, 97 130*, 98 LI, CXXXV, 65*, 99 XI, 273, 274		
» bei Alvensleben	90	239
» der Eifel	92	XLV
» ,Gehängeschutt der —	96	136
» ,Lagerungsverhältnisse der —	89	LIII
» ,mediterrane —	89	327
» in Niederschlesien	94	284
» ,pfälzische —	92	73
» ,Strandverschiebung der —	92	166
» -gebiet der Saar und Mosel	88	CVI
Trichite im Nephelin	94	307
<i>Trichites Saussurei</i>	91	319*
<i>Trichomanes</i>	89	22
<i>Trichomanites</i>	92	10
» <i>Beinerti</i>	94	72*
» <i>grypophyllus</i>	94	68*
Tridymit	90	23*
» des Froschberges	91	5*, 12*
Triebssand	91	167
<i>Trigonarca gosaviensis</i>	87	422
<i>Trigonia aliformis</i>	81 33*, 87*, 88*, 89*, 91*, 92*, 97*, 102*, 106*, 117*	
» <i>Alina</i>	91 315*, 317*, 318*, 319*, 331*	
» <i>clavellata</i>	88 28*, 91 138*, 300*, 302*, 306*, 308*, 309*	
» <i>costata</i>	99	15*
» <i>Goldfussi</i>	81	349
» <i>hybrida</i>	91	306*
» <i>imbricata</i>	99	15*
» <i>Micheloti</i>	91	327*
» <i>muricata</i>	87	13*
» <i>ornata</i>	95	101
» <i>papillata</i> 91 300*, 303*, 306*, 308*, 309*, 319*, 324*, 338*, 93 166, 171, 87 380, 382, 385, 393, 424		
» <i>Vaalsiensis</i>	91	331*
» <i>verrucosa</i>	81 341, 342, 346, 349	
» <i>vulgaris</i>	83	286
<i>Trigonodus Hornschuhi</i>	83	287
» <i>Sandbergeri</i>	83	138, 139, 152
Trilobiten	94	100*, Taf. V
» -fauna des Backsteinkalkes		

	Jahrg.	Seite
<i>Trimerocephalus laevis</i>	93	91
» <i>micromma</i>	99	244
<i>Tripleura</i>	92	96
<i>Triton flandricus</i>	98	16
» <i>-ium flandricum</i>	93	105
<i>Trochammina</i>	85	291, 294, 307, Taf. XIII, Fig. 1
» <i>charoides</i>	90	85
» <i>pusilla</i>	85	293, 299, Taf. XIII, Fig. 6, 7
Trochiten	83	152
» in Nodosen-Schichten	91	179
» -kalk 81 340, 467, 83 183, 85 XLIX, 90 82*, 91 128*, 92 173, 95 XXVIII, XXVII, LIV, 96 9*, 98 73*, 99 6*		
» » im Einbeck-Markoldendorfer Becken	93	40*
» » , Erz in — —	90	83*
» » bei Halle	93	XXX
» » am Teutoburger Wald	91	128*
» » Wellenfurchen auf —	93	XXXIII
<i>Trocholites Odini</i>	82	278
<i>Trochus Albertinus</i>	83	401
» <i>Calenbergensis</i>	91	328*
» <i>elegantulus</i>	98	16
» <i>laevis</i>	83	406
» <i>minimus</i>	88	10*
» <i>Nilssoni</i>	87	438
» <i>obsoletus</i>	91	342*, 99 17*
» <i>planatus</i>	87	438
» <i>plicato-carinatus</i>	81	82*
» <i>Roemeri</i>	91	341, Taf. XXIV, Fig. 4
» <i>tricarinatus</i>	87	378, 438
» <i>umbilicatus</i>	83	406
Trockenberger Mulde	91	40*, 44*, 49*, 86*, 91*
Trockenthal	96	258
Trogthaler Brüche	89	117*
Troncature normale de la coquille	87	220
<i>Tropidoleptus carinatus</i>	95	LXIV, 96 302
» <i>Rhenanus</i>	99	332
Trümer, Gang —	82	78*, 109*, 90 139
Trümmerkalk von Stapelburg	89	144
» -porphyre	88	LXXVII
» -schotter	95	LXI
» -tuff	89	XXXVII, 90 XLIX
» » des Rothliegenden	91	XLII
<i>Truncatulina lobatula</i>	96	40
» <i>Ungeriana</i>	93	189
<i>Tryblionella angustata</i>	84	272, 276, 278

	Jahrg.	Seite
<i>Tryblionella Hantzschiana</i>	84	276, 82 32
Tuheimer Delta	86	137
Tuff 82 6, 8, 84 245, 247, 85 176, 95 134, 137, 140, 141, 146, 147, 97 13*, 32*, 71*, 104*, 116*		
» von Alvensleben	90	193
» am Dachberg	86	16*
» , Flechtinger —	90	187, 215 (Anal.)
» , auf dem Hunsrück	86	LXIII, 90 LXXII
» , von Kefersteinsruhe	89	XXXVIII, 90 XLIX
» , im Nahe-Gebiet	90	LXXV, 92 LIII
» , Öhrenstocker —	89	XL, 90 LI, 91 XLIII
» , der Sturmheide	88	LXX
» , Basalt — 82 XXX, 59*, 86 LVIII, 89 LXVIII, 90 35*, 91 105*, 92 5*, 95 XCV, 96 34*, 35*, 97 71*, 104*, 116*, 98 XCIII		
» , Breccien —	85	215, 216
» , Dejectiv —	83	497
» , Diabas —	86	152, 95 147, 99 III
» , Einschlüsse in —	97	11*
» , Eruptiv — Decken	85	211
» , Eruptivgesteine im —	97	30*
» , Flaser —	90	187
» , Grobflaseriger Porphy —	90	187, 193
» , Hornsteinartiger —	90	216
» , Kalk — siehe Kalktuff.		
» , Krystall —	90	188, 193
» , Melaphyr —	95	LXXV, LXXXI, LXXXII, XCIII
» , Milchquarz im —	97	32*
» , Palagonit —	84	247
» , Porphy — 83 LVI, 86 LXX, 89 LXXXIII, 90 183, 186, 194, 198, 97 XXXVIII		
» » » , Verwitterung von —	90	199
» , Porphyrit —	90	149, 166
» , Quarzporphy —	89	XLVII
» , Silificirter —	90	198
» , Trachyt —	82	XLV, 5, 84 LVI
» , Trümmer —	89	XXXVII, 90 XLIX, 91 XLII
» » » , Thonsteine im —	90	L
» -bildung	84	243
» -breccie	85	213, 95 LXXXIX
» -gestein	85	216
» -massen	97	46*
» -sandstein	90	149
<i>Tulotoma Degenhardti</i>	84	556, 557
Turbarian, Lower —	95	111
» , Upper —	95	111
<i>Turbinolopsis</i>	80	17

	Jahrg.	Seite
<i>Turbo</i>	81 105*, 88 XC, 90 52, 91*	
» <i>Aeson</i>	91 328*	
» <i>Behrendseni</i>	91 306*, 341*, Taf. XXIV, Fig. 2	
» <i>caelatus</i>	95 143	
» <i>canalis</i>	88 406	
» <i>Dunkeri</i>	83 406	
» <i>gregarius</i>	81 169, 83 401, 88 445, 446, 90 80*	
» <i>helicinus</i>	85 107, 89 238	
» <i>Kochii</i>	83 406	
» <i>litorinaeformis</i>	88 406	
» <i>marginatus</i>	99 13*	
» <i>Meriani</i>	91 306*, 341*	
» <i>obtusius</i>	83 652, 90 80	
» <i>ornatus</i>	99 16*	
» <i>quadricinctus</i>	87 437	
» <i>tenuistriatus</i>	91 328*	
<i>Turbonilla altenburgensis</i>	86 167, 90 47, 80	
» <i>gracilior</i>	85 302	
» <i>Phillipsi</i>	83 652, 85 107	
» <i>scalata</i>	85 275, 307, 311, Taf. IX, Fig. 1, 2, 87 65	
» <i>Theodorii</i>	83 XLVII, 207, 94 159	
<i>Turmalin</i> 80 36, 81 420, 83 522, 86 XXXV, 87 XXVI, 88 XXXIX, XLVII,	89 56, 67, 90 L XXVI	
» im Verwitterungsboden	95 90, 91	
<i>Turon</i> 81 13*, 65*, 66*, 71*, 76*, 82 95, 83 456, 88 CXXIV, 151, 89 89, 95 XXVII,	XXXI, 96 102, 98 LV, 99 XXXVIII, 22*	
» am Teutoburger Wald	91 148*	
<i>Turrillites cenomanensis</i>	81 11*, 12*, 24*, 28*	
» <i>polyplocus</i>	81 93*, 96*	
» <i>Saxonicus</i>	81 42*	
» <i>Scheuchzerianus</i>	81 12*, 28*	
» <i>varians</i>	87 378, 385, 450	
<i>Turritella</i>	81 103*, 90 91*, 91 LXXV, 308	
» <i>acanthophora</i>	87 385, 440	
» <i>Eimensis</i>	99 15*	
» <i>excavata</i>	91 328	
» <i>Geinitzi</i>	98 16	
» <i>inique-ornata</i>	81 81*, 82*, 101*, 104*, 108*, 109*, 116*	
» <i>Kirsteini</i>	81 74*	
» <i>minuta</i>	88 7*, 91 310, 312	
» <i>multistriata</i> 81 77*, 81*, 82*, 89*, 90*, 91*, 96*, 101*, 104*, 105*,	108*, 108*, 115*	
» <i>Nerinea</i>	81 83*, 91*, 96*	
» <i>nodosa</i> 81 101*, 104*, 105*, 108, 109*, 115*, 116*, 87 383, 394, 439		
» <i>obsoleta</i>	83 470, 85 298, 311	
» <i>quadricincta</i>	87 383, 439	

	Jahrg.	Seite
<i>Turritella scalata</i>	88	442
» <i>sexcincta</i>	87	439
» <i>Theodorii</i>	94	159
<i>Tylodendron</i>	87	311, Taf. XII—XIIIa
<i>Tylostoma Zitteli</i>	91	311, 321, 331
<i>Typha latifolia</i>	83	LXII
U.		
Uckermärker Geschiebewall	87	303
» -isch-Mecklenburgischer Moränenzug	88	111
» -ischer Moränengürtel	97	89
Uebergang vom Jura zum Wealden	89	66*
» -skalk	82	172
» -sschichten vom Unteren zum Mittleren Buntsandstein	88	XCIII
» -szonen der Spessartgneisse	89	53
Uebergreifende Lagerung	98	CXI
» » der Cypridinenschiefer	96	XL, XLII
» » der Goldlauterer Schichten über Granit bezw. Gneiß	95	LXXXVII
» » des Hilseisensteins	88	156
» » der Jurensiszone	92	105
» » des Mitteldevon	96	XXXVIII
» » des Oberdevon	96	XLV
» » im Thüringer Rothliegenden	92	125
» » des Unterdevon	84	LXI
» » durch streichende Verwerfungen	88	156
» » des Zechstein	89	232, 240
Uebergußschichtung	88	249, 92 145
» -kippte Scholle am Westharz	90	XLIV
» -kipfung	85	XXX
» » , diluviale — — tertiärer Bildungen	92	LV
» » der Schichtfalten	98	LXVII, LXVIII, LXXXVII
» -quader	81	100*, 94 284
» -sandung	98	LXXXVII, CXLVI
» -schiebungen	82 65*, 69*, 70*, 81*, 83 24, 85 206, 86 LV, 92 104, 106, 109, 95 LXVI, 20*, 22*, 33*, 158*, 96 XXXVII, L, 97 XXXIV, 98 XCVIII, 99 V, VIII, IX, XXX, LV, 201, 203, 205	
» » , streichende —	95	38*
» » bei Buckow	93	111
» » in Erzgängen	92	105*
» » , Jüngersdorfer —	99	203, 205
» » von Porphyrit auf Melaphyr	92	LIV
» » einer Sattellinie	88	LXXX
» » im Diluvialsand	88	174
» » -flächen	95	80, 98 LVII
» » -sklüfte	82 13*, 84 XXII, 85 203, 207	
» -tiefes Nebenthal	90	XCV

	Jahrg.	Seite
Uferfacies des Zechstein	88	LXXXIX
<i>Ullmannia</i>	91	256, 265
» <i>Bronni</i>	88 XC, 89	226, 90 LXV
Ullmannit	91	92
<i>Ulmus plurinervia</i>	91	196*, 221*
Umbiegung der Schichten in Folge Gehängedruckes	95	84
<i>Uncites gryphus</i>	82 201*, 85 207, 93 252 96	XLVI, LV, 99 216, 219
» -Schichten	82	203*
Ungulitensandstein	82	265, 316
<i>Unicardium</i>	88	455, 463
» <i>cardioides</i>	93	45*, 99 8*
» <i>Janthe</i>	99	12*
» <i>laevigatum</i>	91	300*
<i>Unio</i> 81 498, 82 170, 438, 439, 84 262, 263, 266, 267, 96 40, 56, 57, 98 27		
» <i>Hornschuchi</i>	94	159
» <i>keuperinus</i>	94	159
» <i>Menkei</i>	99	XX
» <i>pictorum</i>	87	354
» -niden	90	8
Unland, Thonboden als —	95	59
Upsalagranit	94	58*
Uralit	89	XXVIII
Urfer Schichten 95 XXXIII, XXXV, 96 148, 278, 279, 280, 98 XXXIV, XCVII,		
	99 II,	302, 307
Urgneißformation	94	279
»-kalk	94	258
Urstrom	97	XLIX
» -thal 81 537, 88 72, 97 113, 121, 127, 98 CXCHII, CXCV, 90, 114, 123		
» » , Berliner — —	81	484
» » , Elb — —	98	CLXVIII, 112
» » , Pommersches — —	97 122, 98	CXCIII, 112
<i>Ursus</i>	96 134, 97 26, 98 81	
Urthonschiefer	83	LII
» bei Glatz	94	258
<i>Urtica dioica</i>	99	190, 191
<i>Utricularia</i>	82 165, 83 324	
» <i>Berendti</i>	82 165, 170, Taf. VI, Fig. 3, 93 16*	
» <i>minor</i>	82 165, 93 16*	
» <i>vulgaris</i>	82	165
<i>Uvigerina gracilis</i>	93	188
» <i>pygmaea</i>	90	85
V.		
<i>Vaccinium Myrtillus</i>	82 165, 170, 89 205, 98 16*	
» <i>Oxycoccus</i>	89	205
» <i>uliginosum</i>	89 205, 93 16*	
» <i>Vitis Idaea</i>	89	205

	Jahrg.	Seite
Vaginatenskalk	82	270
Valanginien	99	XIX
<i>Valvata</i>	83 LXII, 84 506, 96 LXXXVII, 56, 62, 68, 98 CCLI	
» <i>antiqua</i>	84 267, 275, 281, 86 229, 88 135	
» <i>cristata</i>	88 136—142	
» <i>contorta</i>	81 513	
» <i>helicoides</i>	91 327*, 329*	
» <i>macrostoma</i>	82 139, 169, 88 135, 136, 137, 142	
» <i>naticina</i>	84 424	
» <i>piscinalis</i>	81 498, 547, 82 155, 157, 169, 438, 439, 83 LXV, 323, 326, 84 262—267, 275, 281, 471, 85 70, 86 229, 88 CXXXIX, 140, 90 CV, 95 CX, 96 LXXXI, LXXXII, LXXXVIII, 40, 97 34, 98 CCXII, CCXXVII 27	
» » var. <i>contorta</i>	96 134	
Valvatenmergel	97	82
Varians-Pläner	81 10*, 88 17*, 30*, 32*, 91 148*, 95 XXXI, 42	
Variolen	82	247
Variolit	82 228, 229, 243, 252, 254 (Anal.), 257, Taf. XI, 91 XXIV, 98 XXXI, LXVII	
» , Diabas —	82 260, 83 410, 94 193	
» » im Oberharz	89 XXXII, 90 XXXVIII	
» -führende Conglomerate	82	230
» -ischer Augitporphyr	83 XXIX, 89 293	
» » -s Gestein	85	LXXI
» -ische Struktur	82 244, 89 XXXIV, 91 XXIV	
Varvicit	82 82*, 89*, 113*, 120*, 141*, 88 352	
<i>Venericardia tuberculata</i>	93	106
Venngrauwacke	98	C
» -Sattel	99	201, 204
» -Stufe	98	CVII, CVIII
<i>Ventriculites alternans</i>	98	CXCVIII
» <i>angustatus</i>	98	CXCVIII
» <i>cestatus</i>	98	CXCVIII
» <i>gracilis</i>	98	CXCVIII
» <i>radiatus</i>	98	CXCVIII
<i>Venuites concentricus</i>	92	97
<i>Venus</i>	83 LXXI, 84 CVI, 85 224, 95 185, 186, 198, 199, 201	
» <i>caperata</i>	81	82*
» <i>faba</i>	81 82*, 87*, 89*, 91*, 102*, 105*, 116*	
» <i>Goldfussi</i>	81 82*, 94*, 97*, 87 378, 427	
» <i>immersa</i>	81	97*
» <i>ovalis</i>	81 82*, 94*, 97*, 102*, 105*, 109*, 116*	
» <i>virginea</i>	81	547, 555
Verbiegung, Falten —	84 56, 85 204, 94 25	
» , Schuppen —	94	25
Vergletscherung, Ausdehnung der —	95	121

	Jahrg.	Seite
Vergletscherung, des Brockengebietes	89	124, 90 108
» im Eulengebirge	91	87
» des Landeshuter Kammes	91	86
» der Mittelgebirge Deutschlands	88	106
» Norddeutschlands	88	189
» Ost- und Westpreußens	84	439
» des Riesengebirges	91	37 Taf. VII—IX
» » Schwarzwaldes	91	79
» » Wasgenwaldes	91	78
» , dreimalige —	83	239
» , Nunnatakker der zweiten —	88	195
» , Rückzug der zweiten —	88	205
» , Ursachen der —	88	106
Verkieselter Kohlenkalk	82	59
» Korallenkalk, oberdevonischer — —	82	59
» Oolith	85	280
» Zechstein	87	LII, 89 225, 238, 241, 91 XL
Verkieselung	96	XXXVII, LI, 97 30*
» im Buntsandstein	92	71
» von Muschelkalk	97	23*
» des Oberdevonkalkes	85	208
Verkieste Petrefakten im Oberdevon	84	XLI
<i>Vermetus</i>	91	301*, 306*
Verquarzung	82	44*
Verruschelung	94	195
Versandete Seen in Hinterpommern	89	194
» -ung des Röths	88	254
Verschlackung bei basaltischem Augit	92	13*, Taf. VI, Fig. 3
Verschleppte Diluvialfauna	90	CVI
Versenkung	82	XXVI, 83 XLVIII
» , Graben —	83	195, 99 351
» , Schaller —	91	149
» von Neue Krug	90	XLV
» des Ulsterthales	88	LXXX
» -sbecken	83	196, 93 74
» -sgräben	83	195
<i>Vertigo Antivertigo</i>	82	139, 169
» <i>Hauchecornei</i>	85	382, Taf. XVII, Fig. 5
» <i>Künowii</i>	85	386, Taf. XVII, Fig. 6
» <i>pygmaea</i>	82	139, 169
Verwerfung im Brandleite-Tunnel	82	XXXIII, XXXIV
» » Coburgischen	92	XXXV
» in der Dillmulde	88	CHII, CIV, 89 LXXVIII, 95 LXVII, 96 XXXVII
» im Diluvium	88	CXXXI, CXXXII, 91 LXXIX, 93 192
» in Durchragungszügen	88	185
» der Eifel	83	481, 92 XLV

	Jahrg.	Seite
Verwerfung im Eulengebirge	86	196, 88 CXVIII, 98 CXXVII
» bei Gerolstein	92	XLIV
» in Hannover (Süd-)	91	294, 96 XXXII
» im Harz	81	1, 449, 83 XXXIX, 95 151, 163
» » (Ober-)	82	XXXIX, 85 XXXI, 88 LVII, 89 XXXIV, 94 XXXI, 98 XLII
» am Harzrande	92	XXVII
» im Harz (Vor-)	83	191
» » (West-)	90	XLIV
» in Hessen	83	61, 74, 76, 97 38*, 98 XCIII, XCV
» im Hunsrück	83	481, 91 LXIII, 95 76, 80, 81
» von Igelbach-Elmstein	92	85
» bei Ilmenau	92	117
» im Kellerwald	94	18, 19, 95 XXXV, L, 99 VIII, 302, 336
» « Lenneschiefer	97	XXXIV, 98 XXX, CXXIII
» in der Lahnmulde	83	7, 98 XCVII
» bei Lüneburg	98	CXXXIX
» am Magdeburger Grauwackenvorsprung	90	252
» bei Manebach	88	LXVIII
» im Moselhale	90	LXVIII
» » Nahe-Gebiet	92	LIV
» » Neuwiederbecken	82	28
» in der Pfalz (West-)	92	69, 84, 87
» am Rhein	85	LVI, 88 CVI, 99 LXXXII, LXXXIII
» an der Rhön	89	LVI, 90 LIX, LXI, 93 XXXIV, 2, 95 XCV
» auf Rügen	86	7
» bei Salzungen-Oberaula	88	LXXXVI
» in Schlesien (Nieder-)	99	CXII
» im Carbon Schlesiens	89	LXXXIII, 90 LXXXIX
» » Siegerlande	82	62*, 70*, 73*, 80*
» » Teutoburger Walde	99	20*
» in Thüringen	82	XXXVIII, 191, 202, 83 395, 85 295, 87 XLVII, 88 LXXII, 89 XLV, 15, 243, 95 LXX, LXXXV, 97 132*, 98 LXXXVI, 76*, 99 XLVII
» » » (Ost-)	86	154, 98 LXVIII, LXXXII-LXXXIV
» im Trierschen	81	464, 471, 87 LXIV
» auf Waldeck-Kaseel	88	XCIV, XCVI, 89 LXX
» bei Wildungen	88	XCVII
» » Wurzbach	86	154
» , Bogen —	96	XXXVII
» , Coulissen —	94	18, 95 XXXV, L, 99 VIII, 302
» , Diagonal —	88	CHII
» , Falten —	82	62*, 89 XXXIV, 95 151
» » » doppelte —	95	163
» , Graben —	98	XCIII

	Jahrg.	Seite
Verwerfung, Längs —	81	449, 98 76*
» , Postglaciale —	86	2, 88 66, 191
» , Quer — 82 202, 83 XXXIX, 88 CIV, 89 XXXIV, LXXVIII, LXXIX, 91 LXIII, 95 81, 96 XXXVII, 98 XLII, XCVII, 99 336		
» , Rand —	83	77, 94 19, 95 I, 99 VIII
» » , Thüringer — —	88	LXXIV
» , Streichende — 83 XXXIX, 88 156, 91 294*, 94 XXXI, 95 76, 98 LXXXVI, 99 XXX, LXXXII, LXXXIII		
» » , Übergreifende Lagerung durch — —	88	156
» als Thalbildner	88	CVI, 89 15, 92 84
» , Treppenartige —	90	252
Verwerfungsclüfte	85	210, 218
» -reihen	97	157*
» -spalte	81	369, 84 XXIII, 88 61
» » im Bruchberggebiete	90	XXXIII
» » des Magdeburger Grauwackenzuges	90	138
» » am Teutoburger Walde	88	35*
» -thäler	82	70*
» -zonen	82	217, 83 60
» » des Nordrandes des Thüringer Waldes	95	LXXI
Verwitterung, concentrisch-schalige — des Diabas	92	182
» diluvialer Sande	84	1*
» des Hunsrückschiefers	90	LXXI
» » Olivins	92	56*
» von Porphyrtuffen	90	199
» -sboden, Hornblende im —	95	90, 92
» » , Magneteisen im —	95	90, 91
» » , Quarz im —	95	90
» » , Rotheisenstein im —	95	90
» » , Titaneisen im —	95	91
» » , Titanit im —	95	90, 91
» » , Turmalin im —	95	90, 91
» » , Zirkon im —	95	90, 92
» -erscheinungen im Buntsandstein	92	XXVIII
» » von Feldspath	92	49*
» -slehm	95	88, 99 XXXIX
» -sproduct, Muscovit als — —	89	312
» -ssand	85	19*, 23*, 25*, 26*, 36*
» -srinde des Unteren Geschiebemergels	94	LXXXVIII
Verzerrte Ammoniten	82	67*
Vesuvian	88	LI
Vexillum Rouvillei	91	XXXV
Vichter Schichten	99	216, 218
Virgula- »	91	332*
Viridit	89	275, 315
Viscosität des Gletschereises	88	25

	Jahrg.	Seite
Viscositätswinkel	88	26
<i>Vitis teutonica</i>	93	225
Vitriolbleierz	82 83*, 90*, 145*, 91	93
» -letten	91	52*, 56*
Vitrophyr	97	58*, 85*
Vivianit	82	105
<i>Vivipara fasciata</i>	83	LXV
Vogesensandstein 81 463, 464, 83 466, 85 LXIII, 86 LXIV, 87 LXVII, 88 CVI		
Vogesit	98	CXXXVIII, CXXIX (Anal.)
<i>Vola quadricostata</i>	87 378, 380, 382, 383, 384, 390, 391, 393, 409	
» <i>quinquecostata</i>	89	146
<i>Volkmannia clavata</i>	84	152, Taf. VII, Fig. 16
» <i>major</i>	88	159
<i>Voltzia</i>	88	446
» <i>heterophylla</i>	81 466, 83 377, 468, 93	XLIX
» <i>Weismanni</i>	84	XLIX
Voltziensandstein . . 81 464, 465, 83 374, 467, 85 LXIV, 86 LXIV, 88 CVII		
Volumänderung der Erde durch Abkühlung	88	55, 56
<i>Volutilithes subgranulosa</i>	87	384, 443
» <i>suturalis</i>	87	383, 443
<i>Voluta</i>	83	454, 87 378
» <i>Bolli</i>	98	CXLVII
» <i>semiplicata</i>	81	101*, 105*, 116*
» <i>Siemssenii</i>	83	452
» <i>subgranulosa</i>	87	384, 443
» <i>suturalis</i>	87	383
<i>Volutoderma fenestrata</i>	87	394
Vorfaltung	84	98
» -geest	99	LVIII
» -moräne	88	117
Vulkane	97	3*
» , Aschen —	91	99*
Vulkanischer, Centralstellen — Tätigkeit	97	60*
» -e Bomben	97	63*
» -es Diluvium	90	LXXII
» -er, Eruptionen, Wasserdämpfe — —	88	45
» -e Erscheinungen	85	165
» -es Gebiet der Eifel	92	XLVII
» -e Gesteine	83	490
» -er Sand	85 364, 86 LXIII, 91 LXV, Taf. V, 95 90, 94	
» » im Rheinland	89	104
» -e Tuffe	86 LXIII, 96 30*, 34*, 35*	

W.

Wackersteine	95	LIX
Wad	82 82*, 88*, 97*, 113*, 120*, 141*, 87 481, 88 352, 363	

	Jahrg.	Seite
Waderner Schichten	88	CXV, 89 319
Wälderthon	98	LVIII, LX
Wälle, diluviale —	96	231, 234, 236—239, 241, 242
Walchia	82	XXXIII, 83 392, 88 162, Taf. II, Fig. 3—7, 95 17
» <i>filiciformis</i>	88	LXX, LXXVIII, 162
» <i>longifolia</i>	88	163, Taf. II, Fig. 2
» <i>piniformis</i>	81	596, 84 2, 4, 88 LXX, LXXVIII, 89 XLI, XLVI, XLVIII, 90 LIII, 94 283
Walchowit	96	207—216
Waldenburger Schichten	86	LXVII, 89 LXXXII, 93 XLVII, 99 CXI
Waldheimia <i>cor</i>	90	90*
» <i>cranium</i>	92	170
» <i>faba</i>	95	101
» <i>impressa</i>	88	381
Wallberge	96	186, 97 96
» -steine	80	335, 85 401, 404, 87 C, 89 182, 96 256
Wanderdünen	96	194
» -steine	88	103
Wasserabsorbtion während der Eiszeit	88	43
» » durch organisches Leben	88	44
» -analyse Glogau	85	352
» » Havel	88	328
» » Pormallen	82	354, 355
» » Tilsit	82	365
» -dämpfe vulkanischer Eruptionen	88	45
» » , in der Atmosphäre enthaltene — —	88	44
» -erosion als Oberflächengestalter	89	53*
» » » Seebildner	89	45*
» -führung	96	C, 99 VII
» -horizont	96	C, 99 162
» -kalk	94	49
» -salzhaltiges —	99	282
» -scheide zwischen Elbe und Weser	90	130
» » in Hinterpommern	89	188
» » zwischen Main und Weser —	88	LXXIX
» » » Rhein und Blies (Mosel)	92	85
» » » » Nahe	92	85
» » , Thal —	89	12, 96 LXX
» » zwischen Werra und Itz	89	12
» -scheuerspuren	83	547, 88 103
» -stand	88	42
» » , Verminderung des —es durch Inlandeis	88	52
» » , Verschiebung des —s auf der Erdoberfläche	88	49
» » » » durch Gletschereis	88	50
» » » » » Sedimente	88	52
» -versorgung der Stadt Königsberg i/Pr.	99	1

	Jahrg.	Seite
Wealdclay	89	69*
Wealden 84 181, 88 5*, 26*, 89 60*—76*, 91 144*, 93 158, 162, Taf. XII, XIII, 95 44, 66—71, 111—115, 99 XIII, XIX, 17*		
» , Grenze zum Hils	89	55
» , Jurassische Versteinerungen im Oberen —	89	68*
» , marines Neocom im —	95	69
» , Mergel des —	95	56
» , Uebergang vom Jura zum —	89	66
» , Thoneisenstein des —	95	69
» -bildung als Facies	89	70*
» -kalk als Geschiebe	95	45, 48
» -kohle	93	158
» -sandstein	99	XVII
» -schiefer als Geschiebe	95	45
» -thon	89 65*, 93 168	
» » in Südbelgien	91	174
Wechselklüfte	85	218
Wehlauer Thon	96 53, 56, 59, 60, 118	
Weichseldelta	98	41
Weilburger Mulde	96 XXXIX, XLI, XLIII, XLV	
Weiselberg-Gestein	83	XXVII
» -it	89 286, 305, 308, 319	
Weißbleierz	82 20*, 83*, 90*, 92*, 97*, 113*, 121*, 145*, 91 61*, 93*	
» , Pseudomorphosen nach —	83	620
» in Oberschlesien	91	59*, 66*
Weißer Jura	82 XXVI, 99 16*	
» » im Teutoburger Walde	88	36*
» » siehe Malm.		
» -e Kreide	84 441, 98 CCXXXIII, 99 281	
» -er Schiefer	85	37
» » Torf	83	LXXI
» -liegendes	88 333, 90 232	
» » bei Kaiseroda	94	106
» » » Kamsdorf	88	333
» » » -Sanderz	91	133
Weissia bavarica	86	22, Taf. 1
Wellendolomit bei Würzburg	88	465
» -furchen	82 261, 87 XXXIV, 91 326	
» » im Buntsandstein	94	74
» » » Plattendolomit	94	79
» » » auf Trochitenkalk	93	XXXIII
» -kalk 80 146, 81 173, 82 34, 35, 36, 84 XLIX, 85 272, 294, 87 5, 88 LXI, 420, 440, 454, 455, 459, 92 139, 152, 169, 171, 96 8*, 97 111*, 117*, 124*, 98 LII, 99 5*		
» » , Fauna des —s	88	461

	Jahrg.	Seite
Wellenkalk, Foraminiferen im —	88	434
» » , Gliederung des —s	88	436, 440
» » , Oberer —	88	452, 461, 90 80*
» » , Unterer —	85 278, 88 427, 452, 476, 89 L, 90 80*, 92 175	
» » , Wülste im —	85	272
» » , Zerklüftung des —s	92 153, Taf. XV, XVI	
Werfener Schiefer	85	293
Werkstein- oder Terebratel-Bänke	88 LXI, 441, 97	157*, 98 72*
Werlauer Gang	92	98*
Werner Gang	82	76*
Werrasand	92 142, Taf. XI u. XII	
Wesenberger Kalk	82 285, 94	107
Wetter, Schlagende — in Bernsteingruben	96	36
Wettiner Schichten	90	227
Wetzschiefer 80 5, 81 202, 95 125, 133, 136, 140, 160, 96 XXXVII, XL, XLIII, 98 XXX, C, CXI, 99 II		
» -steinquarzit	98	LXXI
Weybourn Crag	95	112, 115
Wieder Schiefer 80 5, 18, 81 416, 424, 85 46, 47, 48 (Anal.), 86 XXXI, 87 XXXV, 93 282, 95 XL, 148, 99 II, 243, 325		
» » , Oberer — —	95 136, 157, 160, 163	
» » , Unterer — —	86 XXXV, 90 XXXV, 95 126, 129	
Wiepker Mergel	83	LVII
Wiesenkalk 84 283, 88 135, 143, 146, 96 131, 97 28, 98 CCXLV, CCLXX, 99 LXV, LXXII		
» in Hinterpommern	89	192
» -mergel	88 144, 96 41, 132	
Wildunger Quellen	88	XCVII
Wilde Erde	82	341, 345
Wilhelmine, Eisensteinlager —	96	XXXV
<i>Wilsonia pila</i>	96	294, 300
Winterbacher Gang	89	292
Wirbelthiere im Diluvium auf secundärer Lagerstätte	97	21
Wismuth, Gediegen —	88	353
» -antimonnickelglanz	91	92, 94
» -glanz	82 83*, 113*, 116*, 133*, 91 92, 95, 97	
» -ocker	82 83*, 114*, 135*, 91 97	
Wissenbacher Schiefer 82 XXIII, 59*, 87 XXXVIII, 89 104*, 121*, 93 238, 259, 94 XXVIII, 95 XXXV, 129, 148, 96 305, 98 XXXVIII, XLVIII, 99 III, 175, 243, 333		
Withamit	83	XXIX
Wittenberger Zug	89	110*
Wojschniker Kalk	91	84*
Wolfram	81	49
» -it	92	181

	Jahrg.	Seite
Wolfsberger Gangsystem	81	49
Wollastonit	89	XXXI
Woodland Caribou	96	133
Wülste im Wellenkalk	85	272
Wüstegarten-Quarzit	95 XXXIII, XXXV, XXXVI, XXXVII, 96	148, 153, 154, 278, 279, 98 XXXIII, XCVII
Wulstkalk	88	464
Wurzbacher Verwerfung	86	154
Wurzelstöcke im Carbon des Piesberges	89	246

X.

<i>Xanthidium ramosum</i>	90	85
Xanthosiderit	82	140*
<i>Xenocidaris conifera</i>	82	186*, 188*, 208*
<i>Xenophora scrutaria</i>	82	16
Xiphosuren	89	215

Y.

<i>Yoldia</i>	83 LXVIII, LXIX, 84	506, 507, 508, 87 LXXXI
» <i>artica</i>	81 547, 564, 565, 83 LXVII, 84 CVI, 501, 85 XCI, 232, 237, 402, 405, 429, 87 C, 88 CXXXIX, 90 CV, 93 LV, 95	168, 186, 197, 199, 96 LXXXVIII, 98 CLIII, CLIX, 25
» - und ähnliche Concretionen im Blätterthone	88	84
» -thon	84 508, 95 113, 115, 123, 96 LXXXVIII, 40, 97 77, 98 CCXXXV, 25	
Yprésien	91	176

Z.

Zanclodon-Schichten	84	LXVI
<i>Zaphrentis</i>	80 208, 81 86, 82 167*, 89	LXV, 95 134
Zechstein von Alvensleben	90	228, 233, 234
» » Flechtingen	90	230, 232
» auf Blatt Frankenau	90	LXIV
» bei Frankenberg	91 238, 95	XLIX
» » Freden	96	XXX
» am Harzrande (Nord-)	84	XLVI, 85 XXV
» » Harz (Süd-)	81	451
» » Harzrande (West-)	80 50, 53, 83 196, 90 XLVI, 91	126, 131, 292, 98 L
» in Hessen	84 L, LI, 86 XLV, XLVI, 88 LXXXIX, XCI, XCII, 89	LXVII, LXXI, 90 LXVI, 53, 60, 71, 99 XII, XLI
» bei Kaiseroda	93 65, 76, 94 92, 105 Anal.)	
» » Kamsdorf	88 333, 334, 335, 370	
» » Lüneburg	98 CXXXV, CXXXVII	
» » Manebach	88	LXXIII
» » Neue Krug	91	140, 142

	Jahrg.	Seite
Zechstein bei Pirmallen	82	351, 360, 99 274
» in Schlesien (Nieder-)	94	283
» » Thüringen	80 66, 82 XXXVIII, 29, 83 387, 400, 84 381, 85 105, 86 XLI, XLII, LII, 165, 167, 87 XLIV, XLVII, LX, LXVIII, 88 LXXIII, LXXV, LXXXIX, 89 221, 223, 228, 234, 239, 242, 94 80, 101, 107, 108, 95 LXVIII, LXIX, LXX, 99 XXI, XXVIII	
» im Trierschen	88	CXIII
» » Waldeckischen	90	48, 49, 54, 58 80, 81
» -asche bei Alvensleben	90	234
» -Buntsandstein-Grenze	88	XCIII, 90 77
» -conglomerat bei Alvensleben	90	232
» » am Harzrande (West-)	80 51, 53, 91 130, 133, 134, 98 XLVIII	
» » in Hessen	86	XLV, 88 XCI, 90 LXIV, LXVI
» » bei Kaiseroda	94	106
» » in Thüringen	85 XXXVI, 86 LII, 165, 88 LXXV, 334, 89 222, 95 LXIX	
» » , Gerölle im — Thüringens	89	224
» » , Kupferlasur im — Thüringen	89	224
» » , Malachitadern im — Thüringens	89	224
» » , Schwerspathadern im — Thüringens	89	224
» , Discordanz des —s auf Rothliegendem in Thüringen	95	LXVIII
» -dolomit am Harzrande (West-)	91	128, 138
» » in Hessen	88 XCI, 89 LXVI, 90 61 (Anal.)	
» » » Thüringen	82 39, 87 XLV, 89 240, 94 84 (Anal.)	
» , Eisenerze im — Thüringens	94	73
» , Eisenreiche Zwischenlagen des —s Thüringens	89	233
» in Eisenstein umgewandelt in Thüringen	88	360
» , Gerölle im — Thüringens	95	LXIX
» -gyps bei Alvensleben	90	249
» » in Thüringen	88	LXXVI, 89 239
» , Höhlenartige Auswaschungen im — Hessens	88	XC
» -kalk bei Alvensleben	90	230
» » in Thüringen	89 229, 236, 94 105 (Anal.) 95	LXVIII,
» » im Waldeckischen	90	52, 57, 58 (Anal.)
» -letten in Thüringen	82 30, 83 391, 95	LXX
» , Mittlerer — bei Flechtingen	90	232
» » » am Harzrande (West-)	90	XLVII, XLIX, L
» » » bei Kaiseroda	94	92
» » » in Thüringen	88 LXXV, 89 234, 94 101, 95	LXVIII, LXIX
» » » im Waldeckischen	90	49 (Abb.), 80
» , Oberer — bei Alvensleben	90	233
» » » Freden	96	XXX
» » » am Harzrande (West-)	98	L

	Jahrg.	Seite
Zechstein, Oberer — in Hessen	89 LXVI, 90	55, 80
» » » » Thüringen	88 LXXVI, 89	239, 240, 242
» » » im Waldeckischen	90	59
» » » Quarzitblöcke des —s in Thüringen	89	242
» -plattenkalk am Harzrande (West-)	91	127, 137, 143
» , Porphyrgeschiebe im — am Harzrande (West-)	91	131
» -quarzit in Thüringen	86	XLVII
» -riff in Thüringen	88	LXXV
» »-facies in Thüringen	86 XLIX, 89	237, 95 LXIX
» , Salzauslaugung im — in Thüringen	94	111
» , Sandstein des — am Harzrande (West-)	90	LXVI
» » » in Thüringen	89	222, 236
» , Schwerspath im — in Thüringen	88	LXXV
» , Transgression des —s am Thüringer Walde	88	LXXIV
» , Transgression des —s im Waldeckischen	88 LXXXIX, 90	55
» , Übergreifende Lagerung des —s in Thüringen	89	232, 240
» , Uerfacies des —s in Hessen	88	LXXXIX
» , Unterer — bei Flechtingen	90	232
» » » am Harzrande (West-)	90 XLVII, 98	XLIX
» » » in Thüringen	88 LXXV, LXXVI, 99	222, 231, 95 LXIX
» » » im Waldeckischen	90	80
» » » , Erzführung im — Thüringens	89	245
» » » , Reduction der — —e in Thüringen	89	232
» , Verkieselter — in Thüringen	87 LII, 89	225, 238, 241, 91 XL
» , Verwerfungen im — Hessens	89 LXX, 243, 95	LXX
» » » Thüringens	95	LXX
<i>Zeilleria delicatula</i>	89	23
Zellendolomit	84	387, 86 165
» -kalk	82	198, 88 LXXVI
» » des Zechsteins	89	240, 90 49
Zeolith	81	453, 82 101*, 102*, 123*, 83 180
» -isierung	91	116*
Zerklüftung	85	XXX
» , schräge — des Wellenkalks	92	153, Taf. XV u. XVI
Zersetzung von Dolerit	90	22*
» des Glimmers	88	299
» der Hunsrückschiefer	95	87, 88
» von Nephelinbasalt	90	34*
» » Oligoklas	88	XLVIII
» -erscheinungen der Feldspathe	88	316, 133*
» » Olivine	94	320
» -produkte der Hornblende	88	323
» » des Olivinfels	88	327
Ziegelerz	82	83*, 89*, 97*, 113*, 120*, 142*, 88 350, 358
Zinkblende	82	19*, 22*, 83* 86*, 90*, 91*, 92*, 97*, 99*, 113*, 116*, 132*, 86 319, 91 93, 94, 96, 92 98

	Jahrg.	Seite
Zinkerzführende Gänge	82	84*, 90*
» »-lager, Oberschlesische — —	91	60, 62 (Anal.)
» -spath	91	63*, 64*
Zinnober	82	83*, 91*, 113*, 116*, 132*
Zirkon 80 32, 86 88, 88 317, 318, 89 60, 68, 289, 90 178, 188, 199, 91 13		
» im Aktinolith	91	198
» in Gangporphyr	90	182
» » Tephrit	96	32*
» » Verwitterungsböden	95	90, 92
» » Quarzporphyr	90	175
Zoisit im Strahlsteinschiefer	91	203
Zonarstruktur des Orthoklas	88	288
» » Plagioklas	88	303, 90 11*, 92 49*
<i>Zonitoides nitidus</i>	88	139, 142
<i>Zonotrichia calcivora</i>	86	127, Taf. V, Fig. 5
» <i>lleeriana</i>	86	127, Taf. V, Fig. 3, 4
<i>Zonotrichites</i>	85	276, Taf. IX, Fig. 3, 86 126
» <i>lissaviensis</i>	85	276, 86 126, Taf. V, Fig. 1, Taf. VI
Zorger Schiefer 80 44, 94 199, 203, 211, 95 125, 132, 134, 135, 150, 96 305		
Zundererz	81	49
Zweifaller Schichten	99	213
Zweiglimmergneiss 82 XLV, 83 L, LI, 515, 516, 525, 84 LXXX, LXXXIII, LXXXV, 85 LXVIII, 86 177, 89 LXXXI, 99 CVI		
Zwickauer Kohlenrevier	88	268
Zwillingsbildungen bei Augiten	92	58*
» » Feldspath	92	47*
» » Olivin	91	115*, 92 51
» » Plagioklas	89	131*

Ortsregister.

	A.	Jahrg. Seite
Aach		81 162, 170
Aachen	96 XLVI, XLVIII, 97 1, 98 CV, 99	120, 199, 220
Aar-See		95 CXV, 96 262
Abbenrode		98 LIII
Abbensen		95 110
Abrau		98 CCXVI
Abrauer See		98 CCXVI, CCXVII
Abtsberg bei Friedrichroda	83	218, 219, 95 XCIII
» » Hörstein		89 72
Abtsröder Höhe		80 152
Abtsroda		95 XCIV, XCV
Achelriede		88 475
Achillesfels		98 CXXVIII
Achim		95 96, 110, 99 XV
Achtermannshöhe		81 425, 436, 454
Achter See		98 CLXXVI
Acker	81	23, 428, 431, 96 282
Ackerberg		81 33, 89 XXXIII
Acker-Bruchberg	81 417, 431, 82 XXV, 95 XXXVII, LXIV, 96	282, 299
Adelebsen		97 98*
Adelheidstein		88 LXXII
Adendorf		98 CXLII
Adenstedt		88 154
Adlerfels		91 37
Adlershorst	96 LXXXVII, LXXXVIII, 98	24
Adolphsburg	97 XLI, XLIII, 99	XXVIII
Adorf	89	LXVII, 90 56
Aechterberg		99 31*
Aechtlersberg		90 LII
Aehl		82 55*
Aehlberg		82 73*
Aengstberg		95 75
Aeptischer Berg	98	85*, Taf. XXIII

	Jahrg.	Seite
Affall	83	162
Affoldern	88	XCII, 94 48
Affoltern an der Eder	89	LXX
Agathenburg	98	CLXVI
Aagnetendorf	91	60, 63
Agordo	85	37, 43
Ahaus	81	125*, 95 110
Ahausen	96	XLV
Ahbach	82	188*, 189*, 222*
Ahütte	82	188*, 189*, 190*, 210*, 211*, 213*, 223*
Ahhütter Hammer	82	180*, 221*
Ahlberg	92	56*, 77*, 82*, 97 96*, 98 5, 12, 16, 17
Ahlen	81	129*, 137*, 83 251
Ahlsburg	93	74, 39*
Ahlstedt	86	166
Ahnathal	98	XCI, XCI
Ahnegraben	87	LXIV
Ahnenberg, Solling	92	40*, 45*, 46*, 48*, 92 60*, 61*, 64*, 81*, 97 95*
Ahnethal	97	50*, 56*, 57*, 96*, 109*, 110*, 122*
Ahr	82	22
Ahrdorf	82	175*, 219*
Ahrdt	98	XCIX
Aix	91	238*
Aktenbüren	94	33
Alar	83	162
Albachthal	89	116
Albersbach	93	135
Albersloe	81	129*, 132*, 137*
Alberta, Bezirk, Canada	96	217
Albshausen	96	XL, XLI
Albstadt	89	77, 79
Albungen	84	LI
Alche	82	49*
Aldringen	98	CIV, CV
Alf	84	LIII, 85 LXIV, 139, 152, 153, 175, 91 LXIII
Alfbach	81	460
Alfeld	83	195, 94 XXXII, 98 LIV, LVI, LVII, 99 XVI, XVIII, XIX
Alfthal	81	455, 89 121, 92 XLVIII
Algenroth	90	LXVII
Algenrodt	91	LV, LVII 93 152
Alkenberg	83	74
Alle	83	LXXII
Allenbach	95	75, 82, 84
Allenberg	96	61, 118, 121
Allendorf	84	XLIX, 88 422, 89 227, 230, 235, 239, 90 70, 91 136, 139, 96 XXXIX, XLIII

	Jahrg.	Seite
Allenstein	83	LXIX, 84 506
Aller	98	95
Allerberg	98	XXVIII
Allerklippe	82	XXV
Allerthal	82	XXV
Allgäu	95	112, 115
Allrode	85	195, 201, 203, 302
Almerode, Gr. —	98	XCIII, 3
Alpen	95	112, 113, 115, 120
Alpstein	97	18*, 75*, 96*
Alrafft	90	66, 68
Alsberg	90	85*, 97 XXXVII
Alsch	85	LXII
Alsdorf	81	470, 82 49*, 56*, 88 CX
Alsenz	85	155, 92 85
Alsfassen	90	LXXVI
Altarklippen	83	XXXIX
Alt-Chechlau	91	54
Alt-Damm	90	LXXX
Altdorf	92	106
Alt-Deetz	98	CLXXXVIII
Alt-Diedersdorf	98	CLXXXIII
Alt-Dollstädt	93	LV
Alte Burg	90	10*, 91 LX
» Schläge	96	13*
» Schlewecke	91	XXIX
» Walkmühle	88	CXXXIX
» Warth	86	XLII
Altena	98	CXVII, CXVIII, 99 XXXI
Altenau	81	31, 82 47, 94 193
Altenauer Eisenhütte	82	52
» Silberhütte	82	46
Altenbauna	97	99*, 98 LXXXIX
Altenbeken	81	45*, 88 Taf. XII, 99 2*, 7*, 20*, 21*, Taf. I
Altenbekener Tunnel	99	6*, 19*, Taf. III
Altenberg	82	55*, 75*, 94 161*, Taf. VI, 99 151
Altenberga	97	145*, 156*, 158*
Altenbergaer Grund	97	144*, 147*
Altenberge	81	133*, 83 250
Altenbeuthen	83	89, 90
Altenbraak	80	43
Altenbrak	85	191, 194, 195, 197, 199 201, 203
Altenbreitungen	94	LX
Altenburg ²	97	96*
Altenfeld	81	188, 193, 215, 216, 219, 85 XLII, 91 XLII
Altengronau	88	243

	Jahrg.	Seite
Altenhagen	98	132, 143
Altenhaina	91	259, 261
Altenhasungen	83	58, 70
Altenhausen	90	147, 153, 155, 158, 166, 222, 241
Altenhundem	94	135
Altenkirchen	82 12*, 48*, 56*, 95	CVII, 98 XCIX
Altenkleusheim	82	49*
Altenmorschen	82	XXVIII, 83 70, Taf. VII
Altenritte	98	LXXXIX
Altenseelbach	82	72*—132*
Altenstädten, Gr. —	98	XCIX
Altenstein ¹	82	30
Altenvörde	97	XXXI, 98 CXXIII
Alter Keller	95	LXXIX, LXXXI, LXXXII, LXXXIV, XCHH
» Molkenplatz	88	XLII
Alt-Falkenberg	94	LXX, 96 LXXIII, 97 LVI
Alt-Fanger	98	CXCV
Alt-Gersdorf	98	CXXVIII, CXXIX
Alt-Glietzen	97	25, 92
Alt-Grape	96	LXXIII, LXXIV, 97 LV, LVI, LXII, 98 CLXXXVIII
Alt-Haldensleben	98	S
Alt-Hartmannsdorf	80	290
Althattlich	99	XLIX
Alt-Jabel	98	CLXVII
Alt-Jäschwitz	81	112*
Alt Kleppen	91	197
Alt-Kölpin	88	CXXX, 111
Altkönig	80	200
Alt-Krzywen	96	109
Altländer Bucht	98	CL
Alt-Landsberg	81	483, 82 XLVIII, 93 96
Alt-Langerwisch	81	528
Altley	95	83, 97 XXXV, XXXVI
Altmark	82	L, LI, 83 244, 86 105, 95 124, 97 83, 95, 114, 98 95
Alt-Marsau	98	CCXXXVIII
Alt-Mertinsdorf	96	252
Altmorschen	84	L, 86 XLI, XLV, 89 LXX 90 70
Altmühl	98	CCI
Alt-Ranft	91	LXIX, 92 LVI, 97 67
Altranstädt	98	169
Alt-Rothhof	81	551, 554, 564
Alt-Rottstock	81	148*
Alt-Rüdnitz	91	LXIX, 94 230, 97 92
Alt-Sarnow	97	120
Alt-Schlage	96	189
Altstadt	91	168

	Jahrg.	Seite
Alt-Strelitz	88	113
Alt-Temmen	87	364, 88 111
Alt-Warmbüchen	95	108, 110
Alt-Warthau	81	61*, 63*
Altwasser	90	LXXVIII, LXXIX, 91 22
Alt-Wiek	98	132, 133, 142, 143
Alvary, Villa —	95	LXVIII
Altvatergebirge	84	111
Alvensleben 90 119, 132, 148, 154, 163, 164, 189, 192, 196, 214, 221, 223, 227, 228, 236, 240, 245, Taf XVI, Fig. 1—3, Taf. XVIII, Fig. 9—12, Taf. XVII, Fig. 6, 8, Taf. XIX,		
Alvenslebenbruch	82	XLIX, 220
Alvenslebener Höhenzug	90	125
» Steinbrüche	90	218
Alvensleben-Flechtlinger Höhenzug	90	128, 247
Alverbach	85	145
Alzenau	89	77
Amalienhof	93	184
Amalienshöhe, Grube —	95	3*, 7*
Amanda-Grube	96	XL
Amblève	99	XLVII
Amel	98	CIV, 99 XLIII, XLVI
Amelieth	92	7*, 40*, 46*, 77*, 81*, 97, 95*
Amelsen	93	32*
Amelthal	98	CI
Amenau	94	51
Amiens	91	168
Amkenberg	81	438, 99 III
Ammendorf	98	95
Ammensen	96	XXXII
Amselgrund	81	225
Andenhausen	82	XXX
Andreas-Baum	99	LXXX
Andreasberg	81	422, 423, 438, 85 208, 210, 95 34*, 96 288, 300, 99 I
Andreasberger Kellwasserthal	81	428
» Rinderstall	81	17, 428, 89 128, 90 108
Andreas Rössling, Grube —	95	145
Andreaswalde	81	572
Angelburg	96	XXXVII
Angelroda	84	393
Angerapp	99	LXIV, LXV, LXIX
Angerappthal	99	LXXI
Angerburg	89	16*, 96 73, 119, 122, 99 280, LXIV
Angermünde	93	188, 95 XCV, XCVII, CV, 96 LXI, 97 XLVI, 96
Angersbach bei Lauterbach	85	63, 67
Angersbachsthal	88	399

	Jahrg.	Seite
Angrapequena	88	42
Angreau	91	173
Angstfels	95	Taf. II
Anisberg bei Derenburg	87	382
Anklam	97	123, 98 137
Ankum	95	50, 57
Annaberg	85	293, 96 XCV
Annagrube bei Pöchow	85	122
Annahütte	83	LII
Apenrade	85	28*, 97 89
Aplerbeck	99	XXXVIII
Apolda	88	424, 97 152*, 98 83*
Apolloberg	98	XCI
Appelauzeche bei Thalitter	88	XC
Appelsberg bei Hünfeld	81	605
Aprath	81	67, 98 58*
Apricke	96	LIX, LX
Apt	91	238
Arbach	82	92*
Arbacher Einigkeit	82	88*
Arckethal	90	XLII
Ardennen	85	79, 95 14*, 99 204
Arenberg	82	17
Arendsee	83	258, 88 CXVIII, CXXII, 98 CXXXIX, CLXVII
Arenhorst	81	132*
Argenthal	85	157, 91 LX
Ari bei Karrol	83	111
Arimont	98	CII
Arisaig	89	99*
Arlesbach	88	287
Arlesberg	84	392
Arne Leite	82	192
Armsfeld	94	51
Arnarvatnsheidi	83	168
Arneburg	83	244 85 LXXX
Arnsberg	96	11*, 12*
Arnsburg i. d. Altmark	85	339
Arnsgeroeth	83	139
Arnshall	97	XLIII
Arnstadt	84	333, 86 L, 89 LIII, 322
Arnswalde	93	190, 96 LXX, 169, 97 92, 98 106
Arnulphusberg	82	183*, 210*, 213*
Arolsberg	82	XLIV, 85 XLI 86 273
Artlenburg	98	CXLIII, CXLV, 99 LVIII, 185
Artung-See	96	262
Arys	81	572, 96 109

	Jahrg.	Seite
Arzbach	82	27*
Arzbacher Kopf	81	411
Asbach	82	29, 30, 43, 85 156
Asbeck	98	CXX, CXXV
Asberg	81	477
Asch	97	74*, 94*, 100*
Ascheberg	81	126*, 129*, 130*
Ascheffel	94	3, 96 XCI
Aschenberg	95	XC, XCH
Aschersleben	95	110
Aschgraben	97	77*
Asdorf	82	48*, 49*, 50*
Aske	97	XXXV
Assberg	95	101
Asse	95	105, 106
Assiribay, Bezirk, Canada	96	217
Asslage	95	50
Asslar	94	XXXIV, XXXVI, 99 X
Assmannshausen	80	200, 91 LXV, 95 15*, 18*, 19*, 20*, 21*, 26*, 28*, Taf. II, 99 LXXVII, LXXIX, LXXX
Astberg	96	283
Asterstein	85	LIX
Astfeld	85	XXXI, 88 LV
Asturien	98	58*
Attendorf	85	347
Attern	98	CXXV
Atzelstein	97	96*
Atzenhausen	97	98*
Atzerode	82	32, 41
Aubach	83	30*
Aue	82	XLIV, 98 CLXV
Auerberg	81	27, 49
Auerstedt	98	73*, 78*
Auethal	95	XXIX, 98 LI
»Auf dem Hellen«	97	99*
Augustahöhe	85	LX
Augustenthal bei Hämmern	81	197, 200, 241, 245
Augusthof	97	LXV
August-Stolln	95	LXVII
Augustthal	94	303, 316
Augustwalde	93	183
Augwinkel	95	51
Aulaisivikgletscher	88	19
Aulenbach	83	XXII, 90 LXXVI
Aulendiebach	82	31
Aulhausen	89	101, 91 LXIV

	Jahrg.	Seite
Aulhauser Bach	99	LXXX
» Thal	95	14*, 15*, 19*, Taf. II
Aulsberg	93	39*
Aumenau	83	30
Aumühle bei Eufingen	83	28
Auras	91	168
Auschnippethal bei Dransfeld	92	7*, 42*, 46*, 56*, 82*, 97 22*, 50*, 96*
Ausspanne	81	197
Auw	88	CVII
Auwallenburg	82	32
Avendorf	98	CXLV
Avendshausen	93	31*, 98 LIX
Aweiden	99	25, 151
Aweider See	96	XC VII, XCIX, CI
Aweyden	98	CCLXXV, CCLVXXIII, 99 LXXXIX
Ayll	81	480, 481, 85 141, 89 116
Ayllerberg	81	481, 85 142
Ayrshire	95	112, 115

B.

Baalskopf	97	6
Baarthal	96	LX, 99 XXXIV
Babelsberg	80	Taf. XI, 294, 300, 311
Babienten	96	XC VI, C, CI, 98 CCLXXVII
Babientenfluß	96	XC VII—XCIX
Babin	96	LXXIII, 97 LVI, 98 CLXXXV
Babke-See	99	LXXXIV
Baccum	95	49, 56
Bacharach	89	101, 105
Bacharacherkopf	95	19*, 20*, Taf. II
Backenberg bei Güntersen	92	7*, 41*, 47*, 59*, 74*, 77*, 82*, 97 45*, 96*
Backofenberg	96	XXVIII, XXX
Baddekenstedt	93	82
Badenhausen	80	50
Bäbelin	97	89
Bäckermühle	81	562
Bäingsen	97	XXIX
Bärenbach	95	88
Bärenbachshölzer	98	LXXXVII
Bärenberg bei Zierenberg, Hessen	92	31*, 83*, 97 91*
Bärenbruch	95	XCII
Bärenbrucher Teich	81	430
Bäregarten	96	283
Bärensprung bei Wolfhagen	88	LXXXVI, 91 LXXII
Bärenstein	83	96, 100, 88 XXX, 98 LXXXVII
Bärentiegel	81	232

	Jahrg.	Seite
Bärwalde . . .	82 184, 88 121, 89 160, 170, 97 XLV, 98 CLXXIX, CCLIV	
Baesau . . .	91 192*	
Baggermösse . . .	89 195	
Bahn . . .	96 LXXIII, LXXV, 180. 181, 97 LXII	
Bahrenberg . . .	99 238	
Bairischer Wald . . .	85 82	
Bajohren . . .	96 5, 9, 13, 120, 99 273	
Bakenberg . . .	82 50, 91 128	
Bako bei Tüchel . . .	96 Taf. III	
Balau . . .	90 CV	
Baldenburg . . .	89 187	
Baldowitz . . .	91 166*	
Baldram . . .	81 560, 564	
Balduinstein . . .	82 XXIII, 83 1, 5, 24, 33, Taf. I	
Balhorn . . .	97 30*	
Ballenhübel . . .	91 LV	
Ballenstedt . . .	81 595, 597, 83 190	
Ballersbach . . .	80 241, 83 46, 93 XL, 244, 258, 94 XXXIII, 96 XXXV, XXXVI, XXXVIII, 279, 98 XCVI, XCVIII, 99 IX	
Baltischer Landrücken . . .	90 105*	
» Höhenrücken . . .	89 149, 53*, 95 118, 98 91, 103	
Baltische Seen . . .	85 257	
Baltisches Seengebiet . . .	89 4*	
Baltischport . . .	82 266, 269	
Balve . . .	97 XXVII, 98 CXXVI, 99 XXIX	
Balver Wald . . .	97 XXVII	
Bamme . . .	83 LVIII, 84 260, 264, 85 LXXV	
Bandinsee . . .	97 XLVII	
Bandtken . . .	81 565	
Bankau . . .	98 CCLIX	
Bannsleben . . .	95 110	
Banteln . . .	98 LIV	
Banz . . .	92 106	
Baranowek . . .	94 239	
Baranowen . . .	97 LXXII	
Bardowiek . . .	98 CXLIV	
Barenberg bei Borgholzhausen . . .	88 31*	
Bargberg bei Gehrden . . .	88 153	
Barkoschin . . .	84 505	
Barl . . .	85 135, 138	
Barlage . . .	83 248, 254	
Barleben . . .	98 8	
Barmen . . .	98 CXVIII, CXIX, CXXVI, 60*	
Barnewitz . . .	84 267	
Barnim . . .	82 XLVII, 98 102	
Barnimplateau . . .	91 LXX	

	Jahrg.	Seite
Barsinghausen	89	55*
Barspühl	96	LXXII
Bartenstein	85 XCII, 87 356, 96 64, 65, 121, 99	281
Bartholdshof	98	80
Bartin	99	279
Bartshausen	98	LIX
Barum	98	CXLIV
Barumersee	99	LX
Baruth	98	99
Basenthin	96 172, 98	CXCV
Basse-Bodeux	99	XLVII
Bassenfleth	98	CLXVI
Bastels Mühle	98 LXXVII, LXXVIII	
Basum	95	57
Baihe	95	CVII
Batow	98	CLXXXV
Battenberg	91 259, 97 94*, 100*	
Battenhausen	94	48
Battin	88	206
Batzlow	93	96
Bauchwitz	90	43*
Bauernbusch	96 LXXII, 98	CLXXXIX
Bauerngleie	89	XXVIII
Bauersberg	80 154, 84 256, 90	LIX, 93 12, 15
Baumgartner-See	88	CXXVI
Baumholder	83 XXVII, 89 305, 90 LXXV, 91	LIII, LVII, 92 L, LII
Baunsberg	89 LXXVII, 97 31*, 73*, 96*, 98	LXXXVIII
Bausenberg	92	XXXI
Bausendorf	81 455, 461, 462, 85 LXIV, LXVI, 153, 88	CXIII
Bautenberg bei Wilden	82	56*
Bauthal	93	153
Bautzen	98	92
Bebra	90	70
Bechlingen	94	XXXIV
Bechstädt	88 LXXVII, 89 224, 231, 239	
Beckingen	89	114, 115
Beckum	81 126*, 129*, 133*, 83	250
Becond	89	122
Bedhard	88	CX
Bedoule, La —	95	109
Beebergstein	95	LXXXVII
Beelitz	83 165, 96 LXXIII, LXXIV, 97	LV, LXI, LXII, 98 100
Beelkow	98	139, 141
Beerberg	91	XXXIX
Beeren, Gr. —	98	100
Beeren-See	98	CLXXVI

	Jahrg.	Seite
Beeskow	98	99
Beetz	84	XCIV, 98 102
Behälterskopf	83	73, 74
Behler See	90	114*
Behlkow	98	CXCV
Behrungen	93	200
Beichau	85	347
Beierode	82	32, 36
Beiersdorf	94	158
Beifels	85	146
Beilfels	85	155, 95 80
Beilstein	85	LXV, 90 LXVIII, 91 LXIII, 95 81
Beisheim	83	72
Beitkau	91	187*
Beizen	82	425
Bekond	81	480, 85 136
Belair	98	CHII, 99 XLVI
Belaire	99	204
Beldahn-See	89	29*
Beldorf	95	124, 97 82
Belecke	94	33, 35, 49
Bellersdorf	93	XL
Belg	95	87
Belgard	96	191, 97 122, 98 116, 131, 140
Belgen	93	185, 96 LXIV, 97 LI
Belgen-See	98	CLXXVI
Belger Kopf, Gr. —	98	XCIV
Belgien	98	58*
Bellin	85	LXXXIV, 96 LXIV, 97 XLV
Belliner See	96	LXIV
Belnhäusen	95	LIII
Belsdorf	90	202
Belt	98	126, 129
Belwitz-Vorwerk bei Bomst	88	115
Belzig	82	135, 136, 138, 139, 140, 141, 144, 145, 167, 168, 85 343, 87 XCV, 283, 95 123, 97 83, 98 92, 93, 99 287
Bemberg	96	LX
Bencheröder Hege	95	LVI, 99 299
Bend	98	CIX, CX
Bendorf	82	13, 21
Bengel	81	460, 461, 462, 85 LXVI, 153
Benigsberg	91	138*
Benneckenstein	95	127
Bensdorf	90	213, 240, 241, 98 18
Benshausen	86	LIV, 167, 89 17
Bentheimer Wald	95	56

	Jahrg.	Seite
Bentlage	95	55, 64, 65
Bentlager Schleuse	95	61, 70
Bentschen	98	101
Bentwisch	98	126
Benzingerode	81	27, 85 XXXV
Berbersdorf	91	214, 230
Berent	85	395, 398, 400, 408, 89 177, 96 LXXXVI
Berg	92	106
Bergamt (Habichtswald)	98	77*, 80*
Bergo	85	67, 95 LXI
Bergen	88	CXXXIII, CXXXVI, 89 XCI, 95 50
Bergenthal bei Rössel	81	572, 84 506
Bergfriede	96	101
Berghauptmannskopf	81	429
Berghaus	90	LXXV
Bergisch-Gladbach	84	83
»Bergkaveln«	88	202
Berglangenbach	83	XXII, XXIII, 90 LXXIV
Bergle	98	LXVII
Bergstadt	83	7
Bergzabern	92	80, 82
Bergvand	83	162
Bericher Hütte	88	LXXXIX
Beringshäuser Tunnel	95	LXVI
Berka	81	94, 152, 83 66, 88 37, 43, 72, 76, 91 179, 94 65
Berkholz	88	CXXII, 171, 177
Berklingen	95	98, 110
Berlebeck	99	12*, 20*, 23*, 31*, 36*, Taf. III
Berlin	85	332, 336, 89 322, 356, 263, 368, 95 123, 97 83
Berlinchen	97	92, 98 106, 109
Berlinchener See	93	184
Berlitt	91	LXXVIII
Bernau	81	483, 85 330
Bernbach	95	XLVII
Bernbachthal	95	XXXVIII, 96 146, 158, 99 317
Berndorf	82	185*, 189*, 190*, 193*, 194*, 198*, 210*, 211*, 212*, 213*, 214*, 218*, 239*, 90 68
Berndorf-Kerpen	82	212*
Berndroth	85	LVIII
Bernerthal	91	XXVII
Berneuchen	81	529
Bernheide	98	CLXXIV
Bernickow	96	LXVIII
Bernister	92	XLVI, 98 CV, 99 XLVII XLIX
Bernkastel	95	83, 85, 94, 97 XXXV, XXXVII
Bernsdorf	89	180, 93 181

	Jahrg.	Seite
Bernstadt	91	168*
Bernstein	99	CI, C
Berschweiler	83	XXVII
Bersenbrück	95	50, 56
Berssel	95 XXVII, XXVIII, 97	38, 98 LI
Bertrich 85 LXII, LXIV, LXV, LXVI, 154, 163, 168, 170, 171, 174, 176, 177, Taf. V		
Berus	85	78
Bescheert Glück, Grube —	95	137, 138
» » Tagebau —	95	158, 159, 161, 162
Besse	89 LXX, LXXV, 97 76*, 92*, 96*—101*, 98	LXXXIX
Bessenbach	89	30, 32
Betsche	97	95, 114, 98 101
Bettelmannsbrunnen	96	18*
Bettenfeld	93	XLI
Bettingen a. d. Prims	83	XXI, XXXIV
Betzdorf	82 3*, 4*, 9*, 48*, 49*, 55*	
Beuchlitz	81	151*
Beuerbach	96	XXXVI
Beuern	85	LXVI
Beulich	91	LXVI
Beulwitz	83	147, 89 227, 233
Beuren	91	LXII
Beurig	81	480, 481, 85 141
Beurnenville	98	CV
Beussin	98	124
Benthen	85	246, 249, 362, 91 41, 42, 67, 76, 191
Beutnig	85	347
Bever	90	131, 98 53
Bevercé	99	XLIII, XLVII, XLVIII
Beweringen	96	175, 177
Beydritten	96	46, 121
Beydychowo	96	LXXXVII
Beyer bei Dermbach	80	154, 81 605
Beyersdorf 96 LXVIII, LXXI, LXXII, 97 LV, LXI—LXIII, 98 CLXXXV, CLXXXIX, 99 CII, CIII		
Bialla	85	332, 96 110 98 CCXVI
Biallolafer See	89	38*
Bialowiertz	98	CCXIII, CCXIV
Bialystok	99	280
Biasar	90	284
Bibelhausen	81	472, 481, 85 141
Biber	99	LX
Biberbach	81	460
Bibersschlag	81	219
Biberthal	81	185, 187, 216

	Jahrg.	Seite
Bibiella	91	76*
Bibra	88	425
Bibrabach	89	18, 19
Bicken 80 241, 83 53, 87 LXV, 93 85, 242, 250, 261, 94 XXVII, 95 LXIV, 96 XXXV, XXXVI, XLII, 98 XCVIII		
Bickerath	98	CXII, CXIV, 99 200
Bieber	88	LXXXI, 89 57, 63, 94 XXXV
Biedenbacher Teich	95	LII, LVII, LX
Biedenkopf	99	175, 176
Biedrusko	96	LXXXI
Bielitz	91	193*
Bielsko	91	223*
Bielstein (Oberharz)	82 48, 89 111*	98 XLVIII, XCIII
» an der Bode	85	208, 89 292
Bienenwalde	82	158, 84 280
Bienhornbach	85	LIX
Bierberg	93	28*
Biersdorf	92	XLV
Biesdorf	88	CIX
Biesellen	96	104, 122
Biesenbrow	95	XCVI, XCVII, XCVIII
Biesenthal	81 483, 85 330, 98 102	
Bietendorfer Mühle	88	25*
Bietikow	88	CXXVIII, 94 LXVI
Bilderlahn	83	XLII
Bilsborn	97	76*
Bilstein bei Besse	92 83*	97 100*
» » Gr. Almerode	92 49*, 82*, 97 35*, 96*	
» im Lennegebiet	94	122
» bei Oechsen	81	606
Bilveringsen	96	LVIII, 99 XXXI
Bimbinneck-Sec	99	LXXIV
Bimsfeld	85	152
Bindeweise	82	12*
Bingen 82 22, 85 Taf. IV, 160, 163, 89 99, 95 10*, 31*, 39*, 99 LXXVI, LXXVII, LXXXIII		
Bingerbrück	85 162, 163, 91 LXIV, 95 1*—9*, 30*, 37*, 99 LXXXIII	
Bingerthal	82	157*
Binsfeld	81 456, 477 479, 85 134	
Binsfeldhammer	96	LXVII
Binster-Felsen	98	CVII, CXVI
Bippen	95 49, 50, 51, 57, 58	
Birgel a/Kill	93	XLIV
Birgwitz	94 257, 99 CVI	
Birken	81 454, 82 55*	

	Jahrg.	Seite
Birkenbringhausen	91	261
Birkenfeld 81 457, 85 155, 158, 89 281, 285, 90 LXXII, LXXXVI, 91 LIV,	95	75, 76, 78
Birkenholz	82	116
Birkenmoor	94	152
Birkenrain	95	XLV
Birkenthal	82	48
Birkhahn	82	50*, 55*, 75*
Birkicht	83	XLIV
Birkigt	98	LXXI
Birkwald	98	CCXIV, 99 LXIII
Birlenbach	82	49*
Birnbaum	90 45*, 91 220*, 97 116, 98 CCVIII	
Birresborn	85 LXII, LXIII, LXIV, 148, 149, 165, 176	
Birstein	88	LXXXV, 243
Birtultau bei Rybnik	85	249
Birxer Straßenkreuzung	84	255
Bischdorf	81	478
Bischoffen	96	280, 98 XCVII
Bischofsheim	91 L, 93 2, 16, 96 16*	
Bischofskamp bei Hildesheim	92	101
Bischofsrod	82 XXXIX, 215, 85 LII, 86 LV, 165, 93 XXV	
Bischofsrode	91	189
Bischofstein	81 572, 85 222, 328, 334, 335, 343 88	210
Bischofsteiner Höhen	88	210
Bischofsthal	89	109*, 111*
Bischofswald, Forst	90	178
Bischofswerder	96 102, 125, 99	280, 282, 285
Bishausen	85	61
Biskupitz	91	50*
Bislaw	96	87
» , Gr. —	98	CCXIV
Bislauer See	99	LXII
Bissau	98	CCXLVIII
Bisten	89	112
Bist-Thal	85	78
Bitburg (Bittburg)	81 464, 469, 472, 477, 93	LXIX
Bitsch	81	481
Bittkau	88	127
Bittstedter Höhe	86	L
Biwerthal	81	475
Björneburg	82	264
Black Butte	91	235*
Bladau	98	CCXIV
Blanke Wormke	85 216, 95	149
Blankenbach	89	37, 50

	Jahrg.	Seite
Blankenburg a. H.	80 1, 84 XXI, XXXIV, XXVI, 85 XXV, 206, 95 150, 96 303, 97 154*, 99 244	
» i. Schl.		88 360
» a. d. Schwarza		81 94
» in Thüringen		89 221, 244
Blankenese	84 497, 95 124, 97 75, 82, 98 CLXI	
Blankenfelde		97 L
Blankenhain	81 94, 152, 97 151*—153*, 155*, 157*	
Blankschmiede		82 53
Blaue Bruch		99 IV
» Grube		95 137
» Kuppe bei Eschwege	92 8, 41, 42, 43, 45, 46, 48, 49, 65, 73, 74, 77, 82, 84, 89, 95, 97 16*, 17*, 40*, 41*, 96*, 100*	
» Pioge		95 159, 160
Blaustein		93 CCXC
» , Gr. —		98 CCLXXXVII
» , Kl. —		93 CCLXXXVI, CCXC
Blausteiner See		98 CCLXXXV
Blechowska		91 41
Bleckede		97 75
Bleiche		81 45
Bleicherode	83 361, 87 11, 48, 71	
Bleichethal		91 XXVII
Bleimühle		98 CLX
Blessberg i. Thür.	81 197, 206, 82 34	
» bei Rossdorf		80 158, 176
Blies		85 LXII, 154
Bliesendorf		81 511
Blindow		88 CXXVII
Blonaken		90 CIV
Bloskülb		92 45
Blotnick		94 248, 96 168
Blotte Bürgel		97 100*
Bludezen bei Goldap		81 572
Blümelthal	88 CXVII, CXVIII, 99 260, 262	
Blumenau		84 358
Blumenberg		92 50
Blumenhagen		94 LXVII
Blumenhain	97 83*, 95*, 96*	
Blumenholz		97 89
Blumenstein bei Zierenberg		92 8, 52, 84
Bobau	84 505, 85 LXXXVIII	
Bober	81 90*, 98 CXXXIII, CXXXIV, 94, 98, 99	
Bobergebiet		88 80
Bobernig		98 98
Boberow		99 XCVII

	Jahrg.	Seite
Boberow-See	88	111
Boberröhrsdorf	98	CXXXIV
Boberufer	81	61*
Boblas	98	179
Boblin	90	LXXXIII, LXXXV
Bobrek	91	40, 42, 76
Bobrownik	91	59
Bochum	95	41
Bockedra	97	154*
Bockelstein	82	421
Bockenau	85	157
Bockenem	91	151
Bockern, Kl. —	95	50, 57
Bocksbach	81	187, 215
Bocksbachthal	81	216
Bocksberg	96	304
Bocksgel bei Besse südwestlich Cassel	92	84, 97 100*
Bockswiese	82	50, 85 4, 88 LVIII, LIX
Bode	85	195, 205, 98 95
Boden	82	15
Bodenbach	99	LXXVIII, LXXX
Bodendorf	90	147, 163, 201, 244
Bodenfelde	97	36*, 82*, 96*
Bodengrube	99	LXXIX
Bodenhausen	97	97*
Bodenrod bei Butzbach	88	213, 227, 228
Bodensee	85	53
Bodenstedt	88	154
Bodenstein	82	421, 427, 431, 432, 90 XLVIII, 95 109
Bodenthal	95	12*, 22*, 23*, 27*, 33*, Taf. II, 99 LXXVIII
Bodethal	89	131, 136, 90 110
Bodeweg	85	197
Bodma-See	89	16*
Bodnitzberg	97	154*
Böbbelin	98	144
Böbbeliner Tief	98	144
Böddiger	89	LXIV
Bödiger	97	30*, 32*, 46*, 58*, 70*, 74*, 77*, 85*, 96*, 100*
Böhlen	81	187, 221, 223
Böhlscheiben	89	224, 228
Böhmen	96	152, 99 328
Böhmerwald	85	82
Böhmischer Kamm	83	LI
Bölkau bei Kahlbude	96	30
Böllenberg	93	75
Bömischwinkel	94	257

	Jahrg.	Seite
Boerfink	85	155
Börgerwald	95	52
Börneker	85	196
Börnkerberg	87 383, 95	XXVII, XXVIII, XXIX
Börssum	95 96, 103, 104, 106, 107, 108, 109, 110	
Bogatzewen	98	CCLXIV
Bogdanka	98	70
» -Thal	95 CVIII, 98	70, 75, 80, 88
Bogdanowo	96	LXXX
Bogenthin	98	140
Boggusch bei Marienwerder	81	565, 573
Bohnenkamp	95	101, 110
Bohnsdorf	81	538
Bohrberg	82	48
Bois d'Asson	91	233
Boissow	98	103
Boitzenburg	87 XC, 157, 88 CXVIII, 93 188, 95 CV, 97 96, 98 100, 99	LII
Bolechowo	98	77
Bollendorf	81 163, 169, 463, 469, 471, 88	CVIII
Bollersdorf	82 72*—118*, 93 93, 97, 113, 116	
Bollstedt	81	353
Bolmke Thal im Mittelharz	89	310
Bolmker Chausseehaus	80	17
Bolsdorf	93	XLIV
Bomben bei Zinten	96	64, 121
Bomblin	96	LXXVII
Bombogen	81	462
»Bommende Eller«	82	30
Bomshay (Bomshai)	94 204—208, 95 133, 137, 138, 141, 152, 153, 154	
Bomst	88	CXIX, 115
Bona	82	424
Bonbaden	96	XXXIX, XLI
Bonn	82	15, 19
Bonsbeuren	84 174, 176, 90	LXIX
Boppard	85	164
Borberg	99	XVI
Bordeaux	82	423
Borek	94 240, 98	98
Borgentreich	97	99*
Borgloh	88 26*, 91 124, Taf. XII, XX, 93	158
Borgloher Egge	88	25*, 29*
Borgwall	95	C
Borgwinkel	98	CCXXXVIII
Borken	89 LXIII, 95 LV, 97 59*, 83*, 95*—97*	
Borkow	98	133, 142
Born	81 464, 465, 98 CI, CIII, 99	XLV

	Jahrg.	Seite
Born, Kalter —	95	XCII
Borna	87	99, 89 330
Bornhausen	83	196, 90 XLVII, 91 145, 146, 150, 153
Bornich	89	101
Bornstrauch	88	408
Borntosten	90	67
Bornum	95	109
Borrishof	81	564
Borsch	85	67
Borstel	99	LVIII
Bosenberg bei St. Wendel	89	258, 281, 289
Bottenborn	96	XXXIV
Bottenhorn	98	XCVIII
Bottlowen	95	CXIII
Bottowen	96	252, 256
Bouss	85	78
Bovenden	89	XXXVI
Boves	91	169
Boyen, Feste —	98	CCLIX, CCLXII, CCLXIV, CCLXXI
Braadorf	98	CCXVII
Brachbach	82	55*, 129*
Brachtenbeck	98	CXVII
Brachthausen	82	49*
Brackeberg	92	49, 51, 59, 67, 75, 82, Taf. VII, Fig. 14, 97 96*
Brackwede	88	3*, Taf. A B
Braedikow	84	266
Bräkerkopf	98	CXXV
Brahe	83	591, 96 77, 78, 82, 97 115, 98 CCII, CCXVII
Brahethal	98	CCV, CCXVII, 108
» bei Tüchel	96	123
Brahrode	98	CCXVI
Brakberg	98	XXXIX
Braken	98	CXLV
Brambach	88	124, 95 39
Brambauer	95	43
Bramberg	82	256
Bramburg	92	49, 77, 82, 97 96*
Bramsche	85	80
Bramwald	98	4
Branchewinde	89	324
Brand	97	110*, 123*
Brandenburg a. H.	86	LXXL, 87 XCV, XCVI, 98 100
Brandenburg (Mark)	97	77
Brandenstein	85	106
Branderskuppe bei Eiterfeld	81	605
Brandhorst	85	81

	Jahrg.	Seite
Brandkopf	98	XCI
Brandleite-Tunnel	82	XXXI, XXXIV
Brandwiese	88	CXL
Brasselberg	97	14*, 100*, 93 XCII
Bratpfanne	95	LXXXV, LXXXVI, LXXXVII, LXXXVIII
Bratschthal	98	94
Braubach	82	16, 85 LVI, LX, 88 CV, 89 105
Braunau	81	73*, 88 XCIX, 94 14, 48, 95 XXXVI, XLIV, 96 149, 99 V
Braunauer Berg	81	73*
Braunebach	85	LXII, LXIII
Brauneberg	85	138
Braunfels	94	XXXIV, XXXV, 96 XXXIX, XLI, 280
» -Wetzlarer Mulde	96	XXXIX, XLIII, XLV
Braunhansenwiese	96	18*
Braunlage	81	418, 420, 448, 99 241
Braunlager Glashütte	81	422
Braunlauf	98	CV
Braunsberg	96	39, 120, 125, 98 XCII, CCXXXVI
Braunschweig	81	169*, 92 104, 95 95, 99, 103, 106, 107, 108, 98 92
Braunshausen	89	286
Braunswalde	95	183
Braynicker See	96	264
Brebach	89	107
Brecht	85	147
Brechten	95	43
Bredde	97	XXXIV
Bredenbeck	99	XV
Bredenbruch	98	CXXI, 99 XXX
Brederlow	98	CLXXXV, CLXXXIX
Breetze	99	LII
Breinig	96	XLVII, 99 216
Breiniger Berg	96	XLVII, 99 215
» » , Grube	96	XLVI
Breiteberg	97	19*, 96*
Breitenau	94	154, 157
Breitenbach	81	180, 183, 188, 193, 205, 216, 223, 235, 241, 258, 82 XLI, XLII, XLIV, 34, 41, 83 XLII, XLIII, 85 XLI, LIII, 89 LXX, 95 LXXIX, LXXX, LXXXIV, XCIII, 97 98*, 99 XXI
Breitenbach Gr. —, Alaunhütte	81	215
Breitenberg	81	35, 89 XXXII, 180, 91 XXV, 98 XXVIII
» » , Grube —	98	XXX, XXXI
Breitenborn	88	LXXXV
Breiten-Brunnen im Querbachthal	87	112
Breitenfelde	96	179
Breitfirst	80	155, 90 Taf. I, II, 1*, 12*, 15*, 18*, 22*, 23*, 33*
Breite_Stein	95	CVI

	Jahrg.	Seite
Breitscheid	91	LII, 94 XXXV
Bremen	81 605, 83 192, 85 67, 97 83	
Bremerhöhe bei Clausthal	85	4
Bremkethal	81	423, 437
Bremm.	85	139
Bremsenberg	82	49, 72
Bremsteinköpfchen	97	LVI
Brennersgrün	98	LXXII
Brentau	96	LXXXVIII
Breslau	90 69*, 91	168, 178, 214
Bresow	98	CXCVI
Brest	99	280
Bretagne	85	79
Bretzenheim	85	158
Breungenborn	91	LVIII
Bricken	89	30
Briedel	85	135
Brieden	86	LXI
Brieg	85 347, 98 92	
Brieselang bei Nauen	88	149
Briesensche Mösse	89	195
Briest	95	XCVII, XCIX
Brietlingen	98	CXLIV
Brietzig	98	CXC
Brilon	83 54, 93 253, 94 29, 49, 58	
Brinkhof	82	110
Britz	96 131, 97 82	
Britzen	91	169, 170
Brocken	81 33, 412, 426, 82 XX, XXII, 87 XXV, XXIX, XXX, 88 XXV, 89 125, 130, 131, 290, 292, 90 109	
Brockenfeld	89	125
Brockhausen	81 132*, 97	XXVII, XXIX
Brödienen	99	XC
Brödiener Wald	98	CCLXXV
Bröhmer Berge	88	202
» Wald	88	180
Broicksdorf	97	67
Broitz	98	139
Bromberg	80 346, 81 485, 546, 572, 84 505, 90 64*, 96 113, 97 115, 98 CCVIII, 106, 111	
» , Kl.	89	112*
Bromberger Pforte	98	134
Bromberg-Fordon	85	LXXXVIII
Bromerkopf	95	75
Broniewo	96 101, 99 280	
Bronikowen	99	XC

	Jahrg.	Seite
Brostau	81	162*
Brotterode	83 215, 84 LX, 95 Taf. VII, LXVII, LXVIII, LXIX, LXXII, LXXIII, LXXXI, LXXXVIII, LXXXIX, XC, XCI, XCII, XCIII	
Brotzen	98	132
Bruch	81	479
Bruchau	98	CCIV
Bruchberg	81 23, 26, 33, 422, 82 51, 87 XXXVII, 89 XXX, XXXIII, 90 XXXII, 94 187, 96 155, 98 XXVII, XXVIII, XXXVI	
» -Acker	90 XXXV, 95 XXXVII, LXIV, 96 282, 299	
Bruck	85	60
Bruder-Harig-Fels	85	LXVI
Brück	98	99
Brückenburg	98	118
Brücksee	96	LXIX
Brüderberg	95	XXXI, XXXII
Brügge	97	XLVI, 98 CLXXX
Brügger Berge	98	CLXXXIX
Brühlbach	95	157
» -Thal	82	5*
Brünchenhain	95	LVI, 96 147
Brünn	85	255
Brüsenwalde	88	112
Brüssow	88 CXX, 166, 167, 177, 186, 201, 96 187, 97 XLVI, 104, 99 CII	
Brüssower Hügelzug	88	172
Brüsterort	99	33
Brunne	83	LVIII, 85 LXXXI
Brunsborg	85 73, 92 42, 49, 77, 82, 97 96*	
» bei Dransfeld	92	42, 82
Brunsen	96	140, 141
Brunstein	93	72
Brunzelwald	91	195
Bruscheid	91	LIX
Brusendorf	80	343, 88 190
» bei Königs-Wusterhausen	82	117
Brusenfeld	92	LXVII
Brzernica	94	243
Brzosowitz	91	47, 69
Brzoze	99	LXIII
Babenheim	82	17
Bublitz	88 CXX, 89 160, 165, 170, 175, 181, 182, 189, 193, 194, 97 119	
Buchhatz	91	76
Buchbach	81	274, 276, 85 88
Buchheide	90	LXXX
Buchhellerthal	82	75*
Buchholz	81 59*, 85 157, 88 119, 90 LXXXI, 93 183	
» bei Drossen	94	226

	Jahrg.	Seite
Buchhorst	84	214
Bucht von Trier	84	94
Buckau	82	153, 86 139
Bucklige Welt	89	7*, 25*
Buckow	93	93, 95, 107, 111, 125, 97 60, 98 102, 112
» , Neu-	98	124
Buckowscher See	98	143
Bucz	94	248, 96 168
Büchenberg	94	201, 204, 207, 95 126, 131, 132, 134, 136, 137, 138, 139, 140, 142, 144, 145, 147, 148, 151, 153, Taf. VIII
» , Tagebau und Stolln in der Nähe des — es	95	156, 157
Büchenbergpinge	95	159
Büchenbeuren	95	87
Bückgen	93	213
Büdesheim	85	148, 93 XLIII
Büfke-See	99	LXXIII
Bühl	97	21*, 67*—69*, 96*, 129*, 98 LXXXIX, XCI
Bühlchen bei Oberbreitzbach	81	605
Bühne	97	21*, 30*, 31*, 73*, 75*, 99*
Bühr	97	XXVIII, 98 CXX, CXXV
Bühren	94	XXXII, 97 98*, 99*
Büllinghausen	90	78*
Bülowsiege	95	CIII
Bündtken	96	104
Bürberg	81	479, 85 177
Bürgel	97	74*
Bürgerwiesen bei Danzig	96	28
Büsbach	96	XLVII
Büsenberg	94	38
Büsum	81	146*
Bütgenbach	98	CIV
Bütling	98	CXLVI
Bütlingen	99	LX
Bütlinger See	98	CXLVI
Bütow	89	174, 183, 97 93, 122, 98 105, 141
Büttgenbach	99	LXVI, 204
Bützer Berg	85	LXXXVII
Buffleben	81	338
Buhlenberg	94	XXXVIII, 95 74, 80, 81
Buk	98	80
Buke	99	21*
Buko	96	Taf. III, 77, 83, 86, 123, 98 CCV, CCX
Bukwik	94	248
Bulgrin	98	140
Bulk	91	146
Bullars	82	49

	Jahrg.	Seite
Bullay	85 LXV, LXVI, 135, 138, 177, 365,	91 LXVI
Bullerberg		90 205, 209
Bundenbach		85 157, 91 LXI
Bundschildskopf	88 LXIX, 89 XLV, 90 LVI	
Bunte Wormke	82 XXII, XXIII, 95	149
Buntenbock	81 430, 82 45, 51	
Bunzlau	81 57*, 58*, 112*, 98	92
» -Klitschdorf		81 88*
Burbach	82 48*, 56*, 75*, 84*, 84	LIII, 88 CIII
Burdungen		96 264, 266
Burdunger See		96 264
Burg i. Sachs.	85 LXXVI, LXXVIII, 86 Taf. VII, 88 124, 95 XLVI, 98	CL, 92, 95
Burg i. Dithm.		95 124
» in Holstein		97 75
» Birkenfeld		83 XXIII
» Ehrenfels	80 203, 82 124, 125	
» Felsberg		88 CII
» Landeck		81 604
Burgberg bei Grebenstein	92 15, 19, 50, 52, 54, 56, 60, 83, 87, 97 73*, 99*	
» » Harzburg		88 XLIII
» im Knüllgebirge		88 407
» » Moselgebiet		85 139
» i. Thür.		82 XLIV
Burgen	81 481, 85 135, 97 XXXV	
Burglasungen	83 58, 70, 89 LXXII, 92 54, 72, 84, 97 30*, 38*, 76*, 95*, 99*	
		100*, 101*
Burgholzhausen	88 424, 98 71*, 75*	
Burgschwakbach		84 21
Burgsolms		94 XXXVIII
Burgspohnheimer Mühle		83 XXXIV
Burgstadt		89 109*
Burgstädter Zug		81 35
Burgwald		83 64
Burkersdorf		88 99
Burla	85 XXXIX, XL	
Burschewen		99 LXXXVIII
Bursvick		82 298
Buschborn	97 60*, 86*, 95*, 96*	
Buschow		85 124
Buschstein		97 86*, 96*
Butterberg		87 395
» bei Göttingen		88 LXI
Butterfelde		96 LXV
» -Mohrin		96 LXV
Butterleiste		81 342
Buttlar bei Geisa		85 72

	Jahrg.	Seite
Butzbach i. d. Wetterau	94	137
Butzweiler	81	466
Buwelnow-See	99	LXX
Buylien	96	72, 122
Byelgorod	82	417

C.

Cabarz	83 232, 95 LXXVIII, LXX, LXXIII, LXXXI, LXXXIV, XC, XCHH
Cabienen	99 LXXXIV, LXXXVIII
Calais	85 79
Calbe a. M.	83 LVII, 98 95
Calderberg	97 110*, 123*, 124*, 129*
Caldern	89 LXXIX, 96 XXXV, 279, 280
Calefeld	83 XLII, 93 71, 73
Callenfelsl	85 156
Callies	93 191, 197
Callwiesweiher	93 152
Calvarienberg	82 230, 233
» bei Poppenhausen	80 151
Calvörde	98 95
Calvörder Berge	90 243
» Höhenzug	90 129
Camburg	98 Taf. 21, 65*, 66*, 71*, 73*, 95*, 97*, 98*
Campsteine	95 83
Cammerforst	95 14*, 15*, 33*, 35*, Taf. II
Camschlacken	82 XXV
Canada	96 199
Canitz	89 339
Cantal	95 112
Cantreck	98 137
Cap Jonquière	98 153
Capern	98 CLXX, CLXXI, CLXXII
Cappel	81 478, 85 365, 86 LXI, 91 LXIII
Carden	91 LXVI
Carlsau	90 65*
Carlshahn	94 159
Carnzow	88 Taf. III Fig. 2, 90 LXXXIX
Carolusschacht	83 79
Carsdorf	81 123
Cartlow	98 CXCVII, CC
Carwen	99 LXXXV
Carwese	99 LXXXVIII
» bei Fehrbellin	88 137
Carwick-See	99 LXXXVIII
Carzenberg	89 164
Casdorf	95 LVIII

	Jahrg.	Seite
Casckow	95	XCIX
Caselower Forst	88	171
Castel	85	154
Castellaun	91	LXIV
Cattenstedt	83 190, 84	XXVI
Catterfeld	65	LXX
Caulsdorf	88	346
Caymen	81	572
Cedar Lake	96	218
Cekzin, Deutsch-	98	CCXVI
» Polnisch-	98 CCVI, CCXII, CCXVII	
Celle	85	8*
Cerelwica	94	241
Cevennen	92	76
Chalkowitz	91	217
Challes	99	XLVII
Champagne	98	CII
Charlottenbrunn	84 LXXXII, 86 315, 87 LXXV 88	5, 11, 76, 102
Charlottengrube bei Czernitz	85	122
Charlottenhof	93 185, 97 XLV, 98	CLXXXII
Charlottenstolln	95 158, 159, 160, 161	
Charolais-Gebirge	92	76
Chemahavin	96	224
Cheshire	85	246
China	82	425
Chlapau	96	XCI, XCII
Chlondowo	94	249
Chludowo	96	LXXX
Chôdes	98 CV, 99	XLVII—XLIX
Chodziesen	90	63*
Chonenzize	98	84
Chorcholalka	96	268
Chorin	92 LXI, 97 89, 91, 116	
Chorinchen	85	328, 97 91
Chorsew	94	238
Chorzow	91	47
Choyno	90	52*
Christburg	95 177, 96	103
Christerode	85 LIV, 88	398
Christes	80 62, 82, 82	33, 34
Christiansthal	91	86
Christinenfelde	98	CCXIV
Christinenklippe	86	XXVII
Chrosczütz	91	217
Chrosina	91	217
Chümbdchen	91	LXI

	Jahrg.	Seite
Chursdorf	98	CLXXXVIII
Ciechoezinek	96	100, 99 279
Cilly	95	XXVII, XXIX, XXXII, 52, 96 XXVI
Clannin	98	131
Clarenthal	87	LXX
Clausen	85	136
Claussen	81	460, 572
Clausthal	82	48, 54, 66, 85 4, 89 103*, 94 197
Clemens-Capelle	95	31*, 32*, Taf. II
Clifton	86	183
Clüsserath	85	134
Coal Brook Dale bei Dudley	92	7
Coburg 92 XXXIV, 93 XXXIX, 94 139, 145, 150, 153, 157, 159, 169, 170, 171, 175		
Cochem	85	135, 364
Cochemer Berg	85	139
Cönen	81	480, 89 118
Cönnern	83	243, 262
Coesfeld	81	125*
Cövenich	95	83
Commern	85	78, 356
Commlingen	89	118
Concordia, Grube —	95	8*
Conderthal	88	213, 92 96
Conerow	82	106
Connefeld	82	XXIX, 83 72, 89 LXXI
Constantinopel	82	415, 421, 424
Conz	81	456, 461, 464, 472, 475, 481, 85 136, 88 CXII, 89 118
Corbetha	98	165, 167
Corbis	91	LXXXV
Cordel	81	466, 473
Cordobang	88	LXXVII, 89 224
Cordobanger Gemarkung	89	241
Coritau	94	259, 99 260
Cornelimünster	96	XLVII, 97 7, 18
Cosweda	81	93
Coswig	88	123
Côte d'Or	92	76
Crainsdorf	89	LXXXIII
Cramberg	83	1, 25, 33, 45
Crangen	98	142, 143
Cranz	81	572, 82 341
Craula	85	280, 283, 308, 310
Craussen	81	572
Crawinkel 86 XLVI, XLIX, 87 XLVIII, 88 LXX, LXXII, 89 XLVI, XLVII, 238, 95 LXVIII		
Credenzbach	99	CXIV, 252, 258

	Jahrg.	Seite
Cremerbruch	89	175, 98 106
Cremlin	81	526
Cremzow	88	185
Crettnach	81	481, 85 141, 89 118
Crock	81	139
Crölpa	85	106
Cröv	95	83
Crombach-Thal	82	4*
Cronau	98	CCLXXXI—CCLXXXIV
Cronberg	80	200
Crone a. Br.	98	CCVIII, CCX
Cruchten	88	CIX
Crzybowen	98	CCLXXXIII, CCXXXIV
Cülte	90	78*, 95*
Cuino-See	98	CCLXXX
Cumberland-House	96	225
Cumlosen	98	CLXX
Cummerow	94	LXV
Cummersdorf	91	73
Cunow	96	LXXXIII
Curow	98	131
Cursdorf	81	198
Curtsberg	82	49, 73, 81
Cuxhafen	98	CL
Cybina	98	70, 89
Cybinathal	98	74, 81, 86
Cypelle	81	565
Cypellethal	81	564
Czapuri	98	86
Czarnen-See	99	LXXXVIII
Czarnikau	97	107, 98 CCVII
Czeladz	91	54
Czenstochau	88	386
Czernewice	96	100
Czernewitz	96	114, 124, 125, 99 279
Czernikau	96	132
Czernitz	85	246, 250, 253, 255, 362
Czerwonanivä	96	LXXXVIII
Czerwonak	95	CXIII
Czoos-See	99	LXXXVII
Czyborren	96	110, 122

D.

Daadebach	82	48*, 49*, 74*
Daaden	84	LIII
Daber	96	175, 176, 179



	Jahrg.	Seite
Dachberg	86 1*, 16*, 90	LXIV
» bei Rasdorf in der Rhön	92	5
Dachsberg	83 181, 97 96*, 98	XCH
Dachsbergsrücken	83	69
Dachsenhausen	85 LVII, LX, 88	CV
Dachskopf	88 LXVI, LXXII, 90	LV
Dachslöcher	85	169
Dachslöchergraben	95	LXXX
Dänemark	84 497, 95	113
Dagobertshausen	89	LXXXVII
Dahle	98 CXXV, 99	XXXI
Dahlem (Eifel)	93	XLV
Dahlenwarsleben	98	8
Dahlsen	98	CXX
Dahmsdorf	93	98
Dahnen	92	XLII
Dainrode	91	259, 261
Daleiden	82 165*, 83	14
Daleschin	94	245
Dalheim	89 104, 92	97
Dalkau	91	192
Dallenburg	96	XXXV
Dalwigk	90	64
Dambach-Grund	85	LII
Damerauer Berge	98 CCXIII, CCXVI	
Damerkow	98	143, 145
Damerow	95 CIII, 96 243, 98	CCI, 131
Damm	89	38
Dammer Berge	83 246, 95	51
Dammersfelde	92	XXXVIII
Dammrasch	91	217
Damscheid	91	LXII
Damsendorf	90	187, 188
Danielitz	91	73
Dankelsheim	83 XLI, 96	139
Dankerath	82	174*
Danndorf	81 161*, 82 223, 226, 97 47, 98	57
Dannhausen	83 XLI, 196, 85 67, 93	77
Dannheim	89	LIV
Danzig 82 415, 425, 89 Taf. XXVI, 96 LXXXV, LXXXIX, 25, 26, 28, 123, 132, 98 CCXLV, 24, 27, 30, 46, 99 281, 285		
» , Olivaer Thor	98	33
Danziger Bucht	96 LXXXVI, 97 125, 98	145, 146
» Hochfläche	98	CCLVII, 51
Därdesheim	95 XXIX, XXXI, XXXII	
Dargainen-See	89 18*, 98	CCLXX

	Jahrg.	Seite
Dargislauff	98	139
Darkehmen	81 572, 96 72, 99 280	
Darnietzel	97	XLIX
Darre	97	XLIX
Darsow	98	CXCH
Daseburg	97 99*, 100*, 101*	
» -Dössel	92	51, 74, 83
Dassel	93	27*, 39*
Datteln	95	41, 42, 45
Dauer	95 XCVI, 96 LXXI, 239	
Daumenrücken	82	55*, 75*
Daumensee	97	LXIII
Daun	85 176, 177, 92 XLII, XLIII, 93 XLI	
Dausenau	85	LVI
Daxweiler	89	101
Decka	85	408
Dedelow	87 XC, 88 CXXII, 96 187	
Deersheim	95 XXXII, 98 LI	
Deetz, Alt-	98	CLXXXVIII
Dehme	92	103
Deibow	99	XCVI
Deichsel, Schnelle —	98	93
Deidesthal	92	67
Deiguhnen	98	CCLXXXI
Deiguhn-See	98 CCLXXXI, CCLXXXIII, CCLXXXIV	
Deilinghofen	97 XXVII, XXIX, 98 CXXVI, 99 XXX	
Deime	96	50
Deisselberg	92 42, 82, 97 96*	
Deister	89	55*
Deitersen	93	35*
Delitz	98	167
Delligsen	98 LVIII, 99 XV, XIX	
Delms-Mühle	96	LXXXIV
Delstern	96 LII, LIII, LIV, 97 XXXIII, XXXIV, 98 CXXII	
Dembsen	96 LXXXII, 98 68, 70	
Demertin	89 XCVI, XCVIII, 90 XCVI, 91 LXXI, LXXVII, 92 LXVII, 93 LVII	
Demmin	83 449, 452, 97 123, 98 126, 128, 129	
Denkieshausen	93	30*
Dennweiler	92	LI
Dens	83	69
Densberg	89 LX, 95 XXXIII, XXXIV, XXXVIII, XLIII, XLVII, LVII, LX 96 146, 147, 149, 156, 158	
Densborn	85 LXII, 93 XLII	
Densburg	99	295, 321
Derbyshire	85	245
Derenberg	85	35

	Jahrg.	Seite
Derenburg	80	1, 85 XXVI
Derenthal	96	254
Dernbach	82	5*, 73*, 85 76
Dertzow	98	CLXXXV, CLXXXVI
Desenberg	97	71*, 72*, 76*, 100*
» bei Oberlistingen	92	51, Fig. 12, Taf. VII
» » Warburg	92	84
Detmold	83	249, 99 2*, Taf. I, II
Detzem	97	XXXV, XXXVI, XXXIX
Deuben	98	165
Deuselbach	95	75, 76
Deute	97	101*
Deutmannsdorf	81	67*
Deutsch-Brodten	81	567
Deutsch-Cekzin	98	CCXVI
Deutsch-Eylau	85	424, 427, 428, 99 280, 282
» -Crottingen	82	115
» -Lissa	91	178
» -Piekar	91	40, 46
» -Wartenberg	98	98
Deutz	82	49*
Devesburger Bach	95	69
Devin	82	108
Dewdney-Lake	96	224
Dgall-See	98	CCLXXX
Dhaun	85	157, 159
Dickekopf	92	197
Dickenborn	99	XLVI
Dickesbach	83	XXIII
Diebesstieg	88	XXXVII, XXVIII, XXXIX, XL, XLII
Diedenhofen	85	76
Diedersdorf, Alt —	98	CLXXXIII
Diedorf	82	XXIX
Dieken	99	XXX
Diek-See	90	117*
Diemarden	89	322
Diemel	88	447
Dienstetd	97	153*
Dierberg	98	103
Dierscheid	90	LXIX, 91 LXIII
Dietendorf	83	279
Dietrichsberg	81	605, 82 48, 51
Dietrichsthal	81	417, 420, 432, 435, 89 128
Dietschweiler	93	135
Dietz in Nassau	88	229
Dietzelsche Mühle	82	134

	Jahrg.	Seite
Dietzhölzthal	96	XXXV
Dill	96	279, 280, 98 XCVII
Dillenburg . 84 LIII, 87 LXIV, 472, Taf. XX, 88 CH, 89 LXXVII, 91 LII		96 XXXVI
Dillenburgisches	92 XXXIX, 96 XXXIV, XXXVIII	
Dillgebiet	95	XLVI
Dillingen	89	114
Dillmulde	95	LXIV, 96 XLVIII
Dillstedt	82	196, 197
Dilsburg	93	XLVIII
Dimmern	97	LXV
Dinont	99	219, 220
Dingelstedt	93	34
Dingeringshausen	90	62, 91 264
Dinglauken	96	71, 122
Dingsleben 83 178, 84 LXIV, 85 XLVII, 86 LIII, 87 LVIII, 88 LXXVIII,		LXXIX
Dippach	94	111
Dirschau	81 565, 567, 568, 89 179, 95 164, 183, 184, 201, 96 118	
» , Bahnhofs-Nebenwerkstatt-Bohrung	95	193, 194, 195
» , Betriebsgarten, Bohrung	95	188, 195
» , Eisenbahn-Bauinspektion, Bohrung	95	194, 195
» , Familienwohnhaus, Bohrung	95	191, 195
» , Idealprofil	95	196
» , Johanniter-Krankenhaus, Bohrung	95	184, 195
» , Mädchenschule, Bohrung	95	186, 195
» , Post, Bohrung	95	187, 195
» , Schumanns Bohrung	95	194, 195
» , Stadtschule, Bohrung	95	189, 195
Dirschkeim	96	33,* 120
Dissen (Reg.-Bez. Cassel)	89	LXIII, 97 101*
» (» » Osnabrück)	91	133*
Dittersbach	91	24, 94 253
Dittershausen	95	LVIII, LX
Dittmansdorf	88	95, 104, 91 88
Dittmansdorfer Thal	88	101
Dittmarsberg	88	LVII
Dixen	85	158
Dluczek	96	258, 268, 271
Dluczeksee	96	252, 260
Dlugimost	98	CCXXXVII
Dobberphul	98	CXCVII
Dobenscher See	89 22*, 98 CCLX, CCLXV, CCLXXXI, CCLXXXV	
Doberau	81	61*
Doberg	85	81
Doberwitz	85	347

	Jahrg.	Seite
Dohbragrund	98	LXXII
Dobrathalsattel	98	LXXII, LXXXII, LXXXV, LXXXVI
Dobristroh	93	213, 214
Dobrschytza	94	241, 98 98
Dockenhuden	97	93, 98 CLXI
Dodenburg	81	477
Dodenhausen	94	47, 95 LV, LVI, LX, 96 149
Döbeln	91	222
Döbelwald	90	50*
Döberitz	85	125, 126, 127
Dögerode	91	297, 313, 96 138
Döhnberg	85	LIV, 88 414
Dölbethal	89	109*, 110*, 98 XLVIII
Dölitz	98	CXC
Dälitzer Sandberge	98	CXC
Dölln	89	XCVI, 90 C, CII, 91 LXXVI
Döllstedt	89	XLIX
Dölzig	96	LXV, LXVI, LXVII, 98 CLXXXI, 169
Dönche	98	LXXXIX, XCI
Dönhofstädt	96	65
Dönstedt	90	237
Dönstädt	98	8
Dörbach	81	477
Dörenberg	88	18*, 26*, 99 XV
Dörenbagen	97	98*, 99*
Dörnberg	92	84, 97 12*, 97*, 99*, 101*, 110*, 122*, 129*, 98 XCI
Dörnberggruppe	97	122*
Dörnfeld	89	239
Dörnten	92	98, 107
Dörpkethal	82	XXIII
Dörrberg	84	393, 98 LXXV
Dörsbach	85	LVII
Dörscheid	89	101
Dössel	97	99*
Dohlenstein	97	134*, 135*, 136*
Dohr	86	LXI
Dolberg	85	154, 155
Dolgenberge	98	CLXXXII
Dolgensee	89	203, 96 LXIX, LXXIV
Dollendorfer Mulde	82	248*
Dollmar	80	113
» -Rohrer Mulde	82	196
Dolzig	94	243, 98 98
Dombowa	98	COLXXIV
Dombrau	85	243, 253
Dombrowka	98	CCXIII, CCXIV, 77

	Jahrg.	Seite
Dombrowka, Heide —	96	LXXVIII
Dommachau	84	505
Domnau	96	64
Donndorf	81	108
Donne-Thal	98	18
Donnerkante	88	413
Donnersberg	88	CXIII
Donsbach	91	LII
Dorchheim	81	406
Dorf	95	LXVII
Dorfitter	88 XC, 90	43, 53, 55, 56, 65
Dorheim	81	165*
Dorn	82	5*
Dornburg	81	407
Dorndorf	94	111
Dornwalde bei Helmstädt	90	253
Dorste	92	XXVII
Dortmund	95	40, 41, 42, 43
» -Emskanal	95	40, 53, Taf. V
Dosse	98	108
Dossethal	88	CXXXVIII
Doubs-Thal	85	77
Drachenberg	85	259, 265
» bei Meiningen	92	142
Drachenfels	82	16, 18, 91 13
Drachenstein	91	86
Drage	97	115, 98 108
Dragebusch	90	64*
Drahl	94	211, 217
Dramburg	89 180, 93	181, 98 109
Dranga-Jökull	83	159
Dransberg	92	49, 59, 77, 82, 97 96*
Dransfeld	85 67, 73, 92 7, 96	138, 97 22*—24*, 50*, 96*—99*, 98 4
Dratzig-See	89	195
Draulitten	96	103
Drausnitz	98	CCVIII, CCXVI
Drawehn	89	176, 191
Drebeck-Fließ	81	568
Drebkau	98	151
Dreckharburg	98	CXLIV
Dreckschwarten	98	LXXXVI
Dreckthal	81	432
Dreckthalskopf	81	418
Drehberg	95	LXXXII, LXXXIV, LXXXV, XCIII
Dreiannen	80	16
Dreibrodethal	81	439

	Jahrg.	Seite
Drei Jungfern bei Andreasberg	80	16
Dreijungferngraben	81	14
Dreijungfernholz	81	417, 96 288
Drei Linden	83	XLII
Dreis	88	CXII, 89 119
Dreisbach	82	71*, 85 141, 93 XL
Dreisberg	98	XCIX
Dreisen	92	86
Dreißiger	82	408
Dreißighuben	89	LXXXIV
Drengethal	80	16, 96 300, 99 243, 244
Drengfurt	96	72, 122, 99 LXVIII
Drensteinfurt	81	125*, 129*, 133*
Drenthe	83	251
Dresden	83	245
Dresow	98	141
Dresselndorf	88	CIII
Dresselndorferbach	82	48*
Drewenz	85	425, 427, 98 CCXXXVIII, CCXXXIX, CCXL, CCXLV
Drewenzwald	98	CCXLIV
Drewwer	94	37
Dreymühlen	82	189*, 190*, 194*, 200*, 213*, 214*, 215*
Driburg	99	8*
Driesch	96	150
Driesen	97	115, 116
Drillberg	90	95*
Drispennstedt	95	103
Drögenberg	93	26*
Dröhneberg	88	LVI, LVII
Dröschede	96	LVI, LVIII
Drößnitz	97	151*
Droschka	81	122
Droschkau	91	199, 212
Drossen	88	CXIX, 98 101
Drudenberg	99	LXXIX, LXXX
Druidenstein	82	73*, 105*, 121*
Drusethal	97	116*, 98 XCII
Druxberg-Erxleben-Hörsing-Ribbelsdorfer Höhenzug	90	127
Dryssel	81	112*
Drysselberg	81	61*
Dschekanka	96	112
Dubelno	96	131
Dudeldorf	81	467
Dudweiler	89	107
Düben	95	33
Dübelsnacken	99	25*, 26*

	Jahrg.	Seite
Dübbow, Gr. —	88	143
Düderode	91 307, 318, 93	71, 75
» -Engelade	83	XLII
Düdow	99	XCVII
Dümpeler Leie	98	CXVII
Dün	98	65
Düngen-Elze	99	XX
Dürkheim	92	54, 68
Dürre Graben	84	246, 253
Dürren-Selchow	91	LXX, 93 186
Dürrenwaid	83	84
Dürrwangen	99	LXXXVIII
Düsseldorf	81	54, 98 60
Düstere Thal	82	72, 96 283
Dui	98	153
Duinger Wald	99	XVI
Dulzig	83	577
Dumkühlenthal	88	XXVIII, XXXIII
Dunigen	96	XXXIII, XXXIII
Duniger Wald	96	139, 140
Duppach	93	XLVI
Durance	82	256
Durdham Down	86	133
Durlach	85	280
Dusek See	99	LXXXVI
Dusemond	81	481, 97 XXXV
Dworetz	93	265, 266
Dzimianen	96	76

E.

Ebbendorf	91	133	
Ebbinghausen, Ober	98	CXXIII	
Ebenau	99	XXVI	
Ebendorf	89 338, 90	134, 98 8	
Ebergötzen	88	238	
Ebersbacher Haide	95	LXXXIX, XCI, XCII, XCIII	
Ebersberg	99	22*	
Ebersdorf 81 308, 311, 82 231, 83	LIV, 98	LXIII, LXX, LXXIV, LXXXIII, LXXIV, 99	CXII, CXVI
Eberswalde	85 51*, 328, 330, 97	114, 116, 98	102
Ebertsberg	85	XXXVI, XXXVII	
Ebertsgrund	82	29, 30	
Ebesbach	85	156, 95	83, 84
Eboldshausen	93	73	
Ebstorf	82	160	
Echte	83 196, 85 67, 75, 91	290, 292, 293, 93 73, 77, 96	XXXIII

	Jahrg.	Seite
Echternach	81	463, 467, 469, 471, 85 76, 144, 145
Echtershausen	85	146, 147
Eckartsberga	98	Taf. XXI, 65*, 66*, 71*, 74*, 76*, 77*, 78*, 80*, 82*, 83*
Eckartsberge	88	424
Eckefeld	90	54, 56
Eckenstein	97	100*
» bei Daseburg	92	43, 44, 84
Ecker	85	202, 87 XXXIII
Eckerbach	98	LIII
Eckenburg	97	41
Ecker-Gegend	88	XXXVII
Eckergraben	98	LIV
Eckerich	97	71*, 99*
Eckernberg	97	LXIII
Eckernförde	96	XCI
Eckersdorf	94	272, 99 CX, CXIII, 247, 259
Eckersdorfer Bach	99	258
Eckersteinkopf	95	19*, 30*, Taf. II
Eckersweiler	83	XXVII, XXIX
Eckerthal	81	24, 88 XXV, XXX
Eckfeld	81	478, 90 LXX
Ecksberg	82	48, 89 105*, 114*
Edder	95	LXII
Edenborner Thal	95	76, 77
Eder	82	49*, 88 CI, 97 58*, 70*, 98 XCH
Ederkopf	82	48*, 49*
Ederthal	89	LXV
Edesheim	85	75, 93 73
Ediger	85	LXVI
Edinburghshire	95	112
Edingen	93	XL, 241, 96 280
Eduardsfelde	98	83
Egeln-Staßfurt	85	80
Egestorf	89	59*, 99 XV
Egge	99	6*—8*, 11*, 26*
Eggegebirge	97	9*
Eggermühleg	95	57
Eggeröder Forsthaus	95	150
Eggersberg	81	192, 196
Eggersen	96	XXXII
Eggesin	85	285
Eglitz	98	CXXXIII
Eherne Kammer	95	XCI
Ehlen	97	110*
Ehlenbach	91	LVIII
Ehnen	81	473

	Jahrg.	Seite
Ehraug	81	461, 480, 85 LXV, 148, 88 CVII
Ehrenberg	82	210, 84 255, 89 XLVI, 10, 93 XXVII
Ehrenbreitschein	82	15, 17, 85 LIX
Ehrenfels	95	17*, Taf. II, 99 LXXIX, LXXXI
Ehrenstein	97	153*
Ehrenthal	92	97
Ebringen	83	58, 70, 90 97* 97 23*, 97*
Ehringshausen	94	XXXIV, 96 XXXIX, 99 X
Ehrsten	97	110*, 125*
Ehrstener Berg	97	104*, 122*
Eibach	89	LXXVIII, 94 184
Eibenkoppe	88	CXVII
Eicha	83	180
Eichberg	98	XCII, CXX, CXXXIV
Eichberge	95	XCVI, 97 92
Eichelberg	85	LI
Eichelshagen	97	LXI, LXII, 98 CLXXXIX
Eichelswalde	99	LXXXVI
Eichenberg	82	194, 214 83 66, 70, Taf. VII, 84 L, 85 LII, 67, 89 37, 44, 49, 93 68, 94 LXII, 99 XLI
» bei Cahla	81	150
» in Hessen	83	57
» -Göttingen-Kreiensen	85	75
Eichendorf	81	126
Eichengehren	82	50
Eichenwalde	96	172
Eichert	82	73*, 78*, 97*
Eicheskopf	97	72*
Eichhornschenke	81	101*
Eichhorst	81	526, 527, Taf. XVI, 98 CLXXXV
Eichleite	95	LXXVIII, LXXX, LXXXI, LXXXIII, LXXXVI
Eichlingen	88	238
Eichrodt	85	270, 280
» , Kirchthal bei —	85	294
Eichsfeld	85	317, 93 XXXV, 94 LXI, 98 L, 97*, 99 XLI
Eichwaldskopf	88	399
Eichwerder	97	XLVI
Eickhagen	98	CXLVI
Eidinghausen	90	59
Eierberger Stolln	95	158
Eifel	82	162*, 171*, 209*, 83 462, 85 144, 92 XLII, 99 XLIII
Eilenburg	98	92
Eileringsen	98	CXVIII
Eilpe	96	LII, LIII, LIV, 97 XXXIII, XXXIV, 98 CXXII
Eilum	95	109
Eime	96	140

	Jahrg.	Seite
Eimen	98	LIX
Einbeck	91 XXXIII, 290, 93 19*, 34*, 74, 96 XXX,	138, 140, 142
Einberg	94	173
Einersberg	82	51
Einfahrtsberg	83	180
Einlage	96	27
» (Westpreußen)	98	36
Einruhr	99	204
Eisdorf	93	71
Eisemroth	88 CII, 96 XXXIV, 98	XCVIII
Eisenach	81 468, 82 149*, 156*, 83 Taf. XXIII—XXVII, 67, 383, 85 270, 87 43,	
	54, 58, 291, 296, 88 429, 91 179, 95 LXX	
Eisenbach	83	14
Eisenberg	81 572, 85 LIII, LIV, 88 394, 407, 413, 94 162*, 96 XXXV,	
	98 LXXIV, LXXXV, 97*	
Eisenbruch	98	CLXXXI
Eisenfeld, Grube —	96	XLI
Eisenhand	96	3*, 18*
Eisenholzberg	85	164
Eisenhügel	85	L
Eisenkoppe	82	235
Eisenstraße	95	136, 147, 150
Eiserfeld	82 48*, 61*, 73*, 84*, 99*, 104*, 126*, 142*	
Eisergrund	99	241
Eisern	82 49*, 50*, 62*, 74*, 84*, 96*, 103*, 137*, 141*	
» -Bach	82	74*
Eiserne Hand	95 LXVII, 96 XXXIV, XXXV, XXXVII	
Eiserne Krone	96	XXXVII
Eisernes Thor	98	71*, 75*
Eisernhardt	82	74*, 104*
Eisfeld	81 180, 188, 195, 196, 204, 219, 221, 222, 235, 258, 85 LI, 88 301, 423,	
	89 XXXIX, 6, 13, 92 115	
Eisgraben	83 183, 185, 84 243, 251	
Eissen	97 24*, 38*, 39*, 45*, 46*, 61*, 71*, 73*, 92*, 99*, 101*	
Eistrupp	88	472
Eiterfeld	88	422
Eiterhagen	97	25*, 97*
Ekitten	96	20
Ekkelau	99	22*
Elbarne	98	CXLIV
Elbbach	81 406, 82 4*	
Elbbachthal	85	151
Elbe	82 176, 181, 441, 83 LIX, LXIV, 245, 337, 86 244, 98 CXLIII, 99, 127,	
	99 XCIX	
Elben	97	100*
Elberfeld	81 54, 98 CXIX, CXXVI, 60, 99 XXIX	

	Jahrg.	Seite
Elbing	81 147*, 82 328, 425, 83 LXIX, 93 LIII, 98 27	
Elbingerode	80 1, 82 XXII, 85 XXV, XXVI, 209, 212, 86 XXV, XXIX, XXXI, XXXV, 94 199, 201, 95 125, 131, 132, 136, 149, 153, 154, 99 I, 244	
Elbingeroder Mühlenenthal	82 XXIII	
» Mulde	81 3, 29, 84 XXI, 85 203	
Elbniederung	84 XCIII	
Elbthal	82 LII, LIII, Taf. VII, 440, 83 LX, 174, 255, 85 LXXVII, 95 39, 98 91, 92, 99 L, LII, 186	
Elbe-Trave-Kanal	97 73, 99 LI	
Elde	98 CLXVII	
Elend	81 418, 438, 96 300, 99 III, 237	
Elendsberg	99 238	
Elfas	93 39*	
Elfen-Mühle	85 173, 177	
Elfenstein	81 438, 82 XX, 88 XXXVIII, XLIX, 91 XXVI, XXIX	
Elgersburg	88 LXVI, LXXIII	
Elgershausen	89 LXXVII	
Elgiszewo	98 CCXLIV	
Elisenhöhe	95 CV, 99 LXXVII, LXXIX	
Ellenberg	89 281	
Eller	85 135	
Ellerbruch	98 CCXLIII	
Ellersprung	85 158, 91 LX	
Ellerstein	83 74	
Elliehausen	85 65, 66, 89 XXXVI	
Elligser Brink	89 69*, 99 XV	
Ellnhäusen	96 280	
Ellrichswasser	81 433	
Elm	90 6*, 95 105, 106	
Elmstein	92 85	
Elmufer	83 606, 608	
Elnrode	95 LI, LVIII	
Elsaß	98 58*	
Elsenau	90 58*, 96 113	
Elsenborn	98 CIII, 99 XLII, XLVI	
Elslaake (Elslake)	82 441, 85 129	
Elster	95 39, 98 92	
Elsterbach	99 LXXXIII	
Elsterberg	94 LV	
Eltzbach	85 364	
Elvershausen	93 72	
Emanuelsegen	91 41	
Emden	90 219, 229	
Emmasthal	98 140	
Emmels	98 C, CIII	
Emmelter Wald	99 XLIV--XLVI	

	Jahrg.	Seite
Empfertshausen	82	XXX
Ems (Bad)	84 LIII, 21, 85 LVI, 88	229, CVI
» (Fluß)	95	41, 42, 49
» (Nebenfluß der Eder)	88	CI, 97 58*
» , Wilde —	95	70
Emsbett	95	60, 63
Emsbüren	95	49
Emscherthal	95	42
Emse	95	LXX
Emsemühle	98	83*
Emser Berg	97	95*, 99*
Emsbüfen	95	40
Endruschen	96	71, 122
Engeberg bei Saarbrücken	89	22
Engelade	93	71, 77
Engelberg	82	XXX
Engelnberg	82	47
Engelpfort	85	LXV
Engelport	86	LX
Engelsberg	98	LXXXVI
Engelsdorf	98	CI
Engels Loos	95	CVI
Eugenstein	91	XLIX
England	95	112, 98 58*
Englischbrunnen bei Elbing	82	323
Engstenberg	93	XXXII
Enkeberg	94 30, 49, 60, 95	XLVI
Enkenberg	98	CXIV
Enkenbach	88	CXIV
Enkirch	95	83
Ennep	96	L
Enneper Straße	97	XXXI
Ennepethal	97	XXXIII, XXXIV
Ennigerloh	81	126*, 133*
Ensch	81	480
Ense	89 LX, 92 12, 93 248, 95	XLIV, XLV
» -Hauern	95	XLVI
Eoz	85	147
Enzig-See	93	182
Enzweiler	83	XXIII
Eppendorf	88	24*
Eppenhhausen	96 LVIII, 99	XXXIV
Eppichnellen	94	103
Epsdorfer Grund	98	XCI
Epterode	92 82, 97	96*
Erbeskopf	85	155

	Jahrg.	Seite
Erbeskopfrücken	85	143
Erbisbach	85	171, 172, 174
Erbsloch	96	156
Erbstorf	98	CXLII
Erbstrom	85	XXXVII
Erdbach	94	XXXV, 98 58*
Erden	95	85
Erdener Weinberge	95	85
Erdmannsdorf	98	CXXXI, CXXXIII
Erdmannsdorfer Becken	98	CXXXIII
Erdmannshayn	91	82
Erdorf	81	464, 88 CVII
Eremitage im Rödcherwalde	82	56*
Erichsburg	81	48, 93 36*
Erlenbach	81	477, 88 407, 89 58
Erlenloch	97	96*, 98 LXXXIX, XCI
Erlenrüttengraben	96	146
Erlingshausen	90	62
Erlitz	83	LI
Erlitzgebirge	83	LI
Ermesteller Kopf	88	287
Ermland	96	252
Ermschwerd	84	XLIX, 88 422, 98 XCIII
Ermsleben	83	188
Ernst August Stolln	85	4
Ernstthal	81	187, 198, 200, 219, 241, 338, 83 XLIII, 85 XLIV, 88 301
Ernzen	81	470, 85 146, 88 CX
Ernzener Schlucht	81	470
Erpe	90	76*
Erpel	82	18
Erpentrup	99	9*, 10*, 28*, 29*, 31*
Errwald	85	142, 155
Ersteberg	91	XLIX
Erster Groschen	95	197
Erzeberg	97	30*
Erzgebirge	85	82, 89 89, 95 112
Erzweiler	89	286, 91 LVIII
Esch	81	477
Eschbachthal zwischen Burg und Wermelskirchen	90	9
Eschberg	89	113
Eschberg bei Walldorf	81	168
» » Wasungen	81	168
Escheberg	97	100*
» bei Oberlistingen	92	50, 52, 53, 84
Escheburg	96	XXXV
Eschenbrunnen	96	18*

	Jahrg.	Seite
Eschenriege	89	160, 164
Eschwege	88 422, 97 16*, 17*, 40*, 41*, 96*, 100*	
Eseragnolles	95	109
Esebeck	85 65, 86	XXXVI
Eselsberg	32	50
Eselsgraben bei Niederzwehren	89	LXXV
Eselstieg	95 XLI, 127, 99	326
Espeler	98	CIV
Espenbusch	99	CI
Essebach	83	72
Essigberg	97	96*
Essingen	93	XLIV
Estedt	83	LVII
Esterwege	95	52
Estland	82 265, 83	111, 115
Ettersberg	82 XXI, 88	XXXI, XXXII
Ettersklippe	88	XLI
Ettestern	99	216
Eube	90	LX
Eulan	81	152
Eulenbis	93	148
Eulengebirge	82 XLV, 83 LI, 514, 85 LXVII, 86 176, 188, 189, 192, 88 CXVI, 5, 13, 74, 80, 96, 105, 107, 309, 91 87, 197, 199, 206, 211, 213	
» , schlesisches —	83	546
Eulenstein	91	69
Eulengewasser Mühlbachthal	88	77
Eulengewasserthal	88	101
Eupel	82 3*, 5*, 24*, 45*	
Eupen	96 XLVI, XLVII, 98 CVI, CVII, CVIII, CIX, CXIII, CXVI, 99 199, 201, 209, 213 — 216	
Eupoteck See	96	260, 261,
Euren	81	464
Eutel	81	167
Eutin	97	89
Evensbrink	88	20*
Everode	98 LVII, 99	XVIII
Evingsen	98 CXIX, CXX, CXXI, CXXIII, CXXV, 99	XXIX
Ewaldsthal	88	115
Externsteine	99	14*, 24*
Eyershausen	96 139, 99	XVIII
Eydtkuhnen	99	280

F.

Fabianow	94	239, 241
Fabianowo	98	71, 85
Fachbach	81	405

	Jahrg.	Seite
Facherberg	85	169
Facherhöhe	85	175
Facherkaul	85	175
Fahlenwerder, Gr. —	98	CLXXIX, CLXXXI
Fahr	82	13, 21
Fahrenbusch	92	43, 51, 84, 97 96*, 100*
Fahrenholz	95	XCIX, C, CI, CII
Fahrenkrug	84	497, 95 124, 97 82
Fahrenwalde	88	172, 174, 187, 208
Fahrstein	95	LXXX
Faimonville	98	CIII
Falize	99	XLIII, XLVIII
Falken	93	XXXIII, 99 XXII, XXVII
Falkenau	86	LXXXVI
Falkenbach	97	8
Falkenberg	81	536, 538, 82 229, 231, 232, 233, 238, 89 177, 91 LXVII, LXVIII, 92 LV, 97 60, 98 106
Falkenburg	99	34*
Falkenhagen	89	175, 92 103
Falkenhagen-Stadtoldendorf	85	81
Falkenkaul	85	171
Falkenklippe	85	195, 197
Falkenlei	85	169, 170, 171
Falkenstein	83	237, 88 CXIII
Falkensteinthal	82	71
Falkenthaler Schlucht	85	170
Falkenwalde	90	44*, 97 XLV, 98 CLXXVI
Fallersleben	92	104
Fallstein, Gr. —	95	XXVII, XXVIII, XXIX, XXX, 108, 98 L, LI
» , Kl. —	98	L
Fambach	82	35, 36
Fankel	91	LXVI
Farbezin	96	172
Fastweg	81	431, 82 71
Faulbach	83	76
Faulbacher Mulde	98	XCH
Fauler Graben	97	XLVI, XLVII
Faulhöden	98	CCLX
Favril	91	172
Faymonville	99	XLVI
Feckelsborn	98	C
Fehrbellin	85	328
Fehrenbach	83	XLV
Felda	85	LV
Feldbach	90	LXII

	Jahrg.	Seite
Feldberg (Taunus)	80	200, 99 LXXXII
Feldberg (Bl. Birkenfeld)	90	LXXVI
» (Rhön)	95	XCV
» (Uckermark)	87	364, 88 CXIX, 112, 97 89
Feldkahl	89	56, 58
Feldstein 80 158, 183, 82 XXXVIII, 190, 199, 205, 215, 216, Taf. X, 83 178		
» bei Themar	83	XLIX, 85 LII, 87 334
Fellberg bei Szeinach	81	284
Fellerich	81	475
Felsberg	89	LXIII, LXIV, LXXIII, 97 59*, 60*, 96*
Felsenkammer	81	123*
Felsenthal	95	LXXXIII, LXXXIV, LXXXV, LXXXIX, XC, XCI, XCII
Fersch, Bohrloch	95	122
Ferchesar	83	LIX, 84 265
Ferdinand, Grube —	96	XLI
Ferdinandsfelde	98	CLXXV, CLXXVIII
Ferndorf	82	49*
Ferndorfthal	82	71*
Ferschweiler	85	146
Ferse	85	LXXXVI
Feste Courbière	96	XCH, XCV
» Heldburg	80	158
Festenburg	83	45
Fetzberg	83	58, 97 25*
Fichtberg	99	CI
Fichte	90	10*
Fichtelgebirge	82	256, 83 152, 425, 85 82, 84, 91 86
Fickenhütten	82	49*
Fiddichow	92	LXV, 96 LXXIII, 175, 179, 180, 181, 97 96, 98 CLXXXIX
Fiedlitz	81	566, 568, 82 185
Fietze	85	409, 410
Filehne	90	60*, 96 110
Filsen	89	104
Finkenbach	99	33*
Finkenhübel	82	239, 241
Finkenstein	91	86
Finkenwalde	86	259, 90 LXXXI, 97 52, 53, 55, 56
Finkenwalder Buchheide	97	58
Finne	98	66
Finnentrop	92	97, 99 XI
Finnland	95	117
Finowthal	92	LXV
Finsterberg	91	XXXVIII
Finsterliete	95	LXXXIX, XCH
Finsterwalde	98	93
Finstre Tanne	95	LXXIII

	Jahrg.	Seite
Firnsbachthal	98	XCII
Firnskuppe	97 94*, 100*, 98	LXXXIX
Fisch	81	472
Fischbach 82 76*, 85*, 85 156, 167, 91 LIV, 94 48, 95 LXVIII, LXIX, LXX		
Fischbacher Berge	82	73*
Fischbachthal	81 428, 84 113, 89 291, 97 7, 99 206, 213, 31*, 32*	
Fiskivötn	83	168
Fitgesgraben	99	295, 298
Flachsländ	96	191
Flachswinkel	97	LIX
Fläming 82 133, 137, 151, 83 255, 85 LXXVIII, LXXXV, 86 137, 139, 143, 146, 87 283, 88 123, 126, 95 123, 97 83, 95, 114, 98 92, 93, 94, 95, 150		
Flambacher Teich, Oberer —	82	53
Flammersbach	82	74*
Flaumbach	86	LIX
Flechtsdorf	88	LXXXVII
Flechtingen	90 119, 132, 137, 139, 160, 168, 171, 203, 210, Taf. XIX	
» -Alvenslebener Höhenzug	90	119, 142
» -Bensdorf	90	205
Flechtinger Berg	90	243
Flensburg	85 12*, 97 89	
Flesten	82 180*, 184*, 210*, 211*, 212*, 218*, 220*	
Fliess	83	250
Flock-See	88	CXXVII
Floh	82	31, 32
Flohrsdorf	81	123*
Florsdorf	94	284
Florschain	95	LII, LX
Flossberg	90	XLIX, LII
» bei Ilmenau	92	125
Flümburg	95	51
Flußgebiet der Ilm	89	LI
» der Wipfra	89	LI
Fockenberg	93 135, 149, 95	XXX
Fölziehausen	98	LX
Föhren	85	136
Förmerhanskuppe	81	439
Fohlenbrink	82	47
Fohlenkopf	88	XXXII, XLII
Forbach	89	107
Fordon	90 67*, 96 132, 97 114, 98 106, 134	
Forkener Fließ	82	339
Forst Mölln	88	CXXXIII
» Sandweg	88	XXXIII
Forsthaus Leibolz bei Eiterfeld	81	605
» Schluff	81	416, 428

	Jahrg.	Seite
Forstort Koleborn	88	XXXIX
» Ole Padde	89	292
» Strauth bei Liebenburg	92	101, 102
Fort Friedrichsburg	84	466
» Kalgen	84	473
» Neudamm bei Königsberg i. Pr.	87	358
» Quednau	84	477
» Richus	90	55*
» Stein	96	46, 121
» Stiehle	96	37
Fränkische Leite	80	112
Frankelbach	93	136
Frankenau	88 XCVI, 90 LXII, 91 235, 244, 254, 256, 95 XXXII, LIV, 98 XCIV, 99 XI	
Frankenberg	83 188, 191, 85 XXXIII, 88 LXXXIX, 91 234, 235, 244, 251, 254, Taf. XIX, 95 LVIII, 99 VII	
Frankenberge bei Goslar	85	6
Frankenberger Bucht	88	XCVI, 99 VIII
Frankenhagener See	98	CCXVI
Frankenhausen	83 79, 88	426
Frankenheim	96	12*
Frankenroda	99	XXII, XXIII, XXVI
Frankenstein	83	L
Frankenthal	99	LXXIX
Frankenwald	81 317, 318, 85 82, 86 154, 98 61	
Frankfurt a. O.	97	116, 98 99, 112
Frankowo	94	224, 247
Franzosengehege	97 77*, 92*, 95*, 100*	
Franzosenhohl	97	XXVIII
Franzosenkopf	95	35*
Frauenbach	81	206
Frauenbachthal	81	198
Frauenberg bei Heubach	90	1*, 21*
Frauenberger Einigkeit	82	88*
» » bei Neunkirchen	82	137*
Frauenburg	83	XXX
Frauenhaus	85	LIV
» im Knüllgebirge	88	396
Frauenmark	98	103
Frauenstubl	97	XXVIII
Fraustadt	90 41*, 96 168	
Frebertshausen	94	48, 51
Freden	91 XXXIII, 94 XXXII, 96 XXX, 138, 142, 98 LIV	
Frederinghausen	90	53
Fredersdorfer Fließ	81	483
Freesendorfer Haaken	82	113

	Jahrg.	Seite
Freiberg a. U.	81 108 ,	88 424, 98 76*
Freiburg in Schlesien		90 LXXVI
Freienwalde a. O. 91 LXVII, LXX, 92 LV—LVIII, 93 4*, 49*, 208, 96 168,		97 62, 114
Freilingen		88 CIX
Freisen	83 XXII, XXIII, 90 LXXII	
Freistadt	90 CIII, 91 LXXIX	
Fretterode	83 66, 99 XLI	
Freudenberg	82 76*	
Freudenburg	81 472	
Freudenthal	96 LXXXIX	
Freyburg a. U.	81 108, 88 424, 98 76*	
Freyenhagen	89 LXX	
Freystädter Höhenzug	90 69*	
Freystadt	91 194, 215, 94 LXXIII, 95 200	
Frickenberg	82 49	
Frickenhäuser See	83 XLIX	
Friedeberg	98 106	
Friedenau bei Ostrometzko	96 94	
Friedenshof	89 180	
Friedersdorf	81 215	
Friedewald	82 59*	
Friedheim	90 62*	
Friedigerode	85 LIV	
Friedland b. Göttingen	93 69	
» in Mecklenburg	88 179, 198, 202, 97 120, 121, 123, 98 115, 136	
» in Ostpr.	96 65	
» Kr. Waldenburg	89 LXXX	
Friedrichroda 83 215, 216, 218, 219, Taf. XX, 84 XXXII, 85 XXXV, XXXVIII,		86 XLVI, 87 XLV, 89 XLVII, 95 LXVIII, LXX, LXXI, LXXII,
LXXIII, LXXXI, LXXXV, LXXXVIII, LXXXIX, XC, XCI,		XCII, XCIII
Friedrichroda-Winterstein	83 236	
Friedrichsanfang	83 219, 229, 86 XLVIII	
Friedrichsaue	89 XXXV	
Friedrichsberg	98 CCI	
Friedrichsfelde b. Berlin	83 165	
» in Posen	90 59*	
Friedrichsfolge	95 XCVII	
Friedrichsgrund	88 CXVIII	
Friedrichshöhe	81 197, 206	
Friedrichshof	88 174, 94 233	
Friedrichsthal	81 274, 277	
Friedwald	88 422	
Frielendorf	89 LXIII, 97 57*, 88*, 97*, 99*	
Friesack 83 LVIII, 84 XCVII, 85 LXXXI, LXXXIV, 328, 330, 337, 339, 342		

	Jahrg.	Seite
Friesau	81	310, 315
Friesdorf	82	15
Friesland (Niederl.)	83	251, 252
Frisches Haff	98	CCXXXVI
Fritzen	96	42, 121
Fritzenmühle	83	2, 14, 19, 20, 99 175
Fritzlar	88 XCIV, 97	71*, 92*, 97*, 98*, 99*, 101*
Fröbel	85	347
Fröbitz	88 LXXVI, 89	240
Frögenau	96	105
Frömern	99	XXXVIII
Fröndenberg	99	XXXV, XXXIX
Frönsberg	97	XXVIII, 98 CXXVI
Fröttstadt	95	LXXIII
Fröttstedt	85 XL, 86	XXXVIII
Frohnberg	81	197, 204, 207
Frohnhausen	83 XXIX, 88	CIII, 91 LVIII
Frohnhofen	89	37
Frohnüssenberg	97	38
Frommershausen	97	100*
Froschberg im Siebengebirge	91	3, 5, 10, 12
Fuchsberg	83 89, 90	126, 96 LXXIII
Fuchshöhlenberg	93	23*
Fuchshüttenwasser	95	LXXIX
Fuchslöcher	98	XCI
Fuchsstein	85	143, 95 75
Fuchssteine	90	LXXIX
Füllbachthal	92	XXXI, XXXVI
Fürstenau	91	217, 95 50, 51, 56
Fürsteneck	81	605
Fürstenfelde	88	121, 97 XLV
Fürstenhagen	93	78
Fürstenwald	97	103*, 110*, 125*
Fürstenwalde	96	XCVII
Fürstenwerder	87 XC, 364, 88	CXIX, CXXII, 95 CIII, 96 187, 97 96
Fulda	83	193, 197, 87 14, 97 3*, 98 XCIII
» -Gebiet	92	3, Taf. VI—IX
Fuldaquelle	90	LXII
Fuldathal	82 XXVIII, 83	72, 85 62, 89 LXXI
Fulilackr	83	163, 164, 168
Fulz	98	CCLXXXVIII
Fusenich	81	471

G.

Gaablau	90	LXXVII, LXXVIII, LXXIX
Gaasterland	83	252
Gabelbachthal	89	XXXVIII, 90 LV

	Jahrg.	Seite
Gabersdorf	94	256, 271, 99 CIX, CXI, CXVI, 247, 249, 250, 251, 255
Gabersdorfer Senke	99	249
Gabow, Gr. —	98	CXCV
Gadow	98	CLXXIV
Gähnsdorf	81	85*, 89*
Gänsemattenberg	97	91
Gager	89	XCI
Gahren	81	472
Gahrenberg	89	LXXIII, 92 82, 97 97*, 98 4, 7, 22, 23
Gailbach	89	32, 43, 45
Galberg bei Gotha (s. Galgenberg bei Gotha)	81	331, 336, 464, 471, 475, Taf. IX
Galczewo	98	CCXLII
Galender See	88	180
Galgenberg auf Bl. Beyersdorf	97	LVIII
Galgen- oder Vandenberg bei Freienwalde	92	LVII
Galgenberg bei Gennheim	89	101
» » Gotha (s. Galberg)	81	331, 336, 464, 471, 475, Taf. IX
» in Hessen	90	LXVII
» bei Kohla	97	140*, Taf. V
» auf Blatt Kase mark (Westpreußen)	98	CCLIII, CCLIV
» bei Nennhausen	84	263
» i. d. Oberlausitz	94	291, 319
» i. S. Meiningen	82	211, 213, Taf. IX, X
» auf Blatt Wilhelmshöhe	97	127*
» bei Zerbst	98	93
» bei Zilly (Kreis Halberstadt)	95	52
Galgenfeld	97	97*
Galgenknapp	81	13*, 15*, 31*
Galhausen	98	CIV
Galitten	84	359
Gallberg (Mittelharz)	94	217
» auf Blatt Osterwiek a. H.	96	XXVIII—XXX
» bei Salzgitter	81	170*
Gallenberg bei Lobenstein	81	309, 83 431
» » Sandebeck	99	33*
Gallingen	88	209
Gambach	88	254
Gandersheim	82	XXVI, XXVII, 83 XL, XLI, XLII, 195, 198, 84 XLVIII, XLIX, 88 446, 451, 91 XXXIII, 292, 93 71, 77, 78, 96 XXXI, XXXIII, 138, 99 XX
Gandow	98	CLXX, CLXXI, CLXXII
Gangolfsberg	83	185, 84 247, 248, 253, 89 LVII, 93 8, 12
Ganther See	98	CCLXXX, CCLXXXI
Ganzlin	98	103
Garaszewo	98	77
Garbe	98	CLXXI, CLXXIII
Garbenheim	96	XL

	Jahrg.	Seite
Garbnicken	97	28
Gardelegen	81 156*, 485, 83 LVII, 244, 85 LXXX, 98	95
Garden	81	154*
Gardenga	96	XCIV
» -Thal	98	CCXXVII
Gardescher See in Hinterpommern	96	194
Garkenholz bei Hüttenrode	84	XXXIV
Garkenholz bei Rübeland	81 28, 85 206, 211, 217, 89	293
Garlitz	83 LVIII, 85	LXXV
Garnsee	83 LXXI, 84 CIII, 507, 85 330, 334, 96	XC
Garsitz	88 369, 89	226, 235
Gartenthal	89	XLV
Gartenthalskopf	99	243
Garzyn	98	98
Gassewen	98	CCLXI
Gasteiersmühle	83	8
Gatersleben	89	XXXV
Gattenbühl	94	XXXIII
Gay, Gr. —	95	CVIII
Gdingen	96	132
Gdoumont	98 CII, 99	XLIV
Geba bei Oberkatz	80	158, 182
Gebersreuth	94	L
Gebhardshain	82	59*
Geborhter Stein	88	XXXIV
Gebrannter Berg	83 232, 237, 95 LXXXIII, LXXXIV	
Gebück	95	80, 81
Gefell	94	XLV, XLVI
Gegenthal	82 69, 72, 75, 76, 94	
Gegenthalkopf	82	72
Gegenthalsberg	82	49
Gehau Lück	92	LIII
Gehegberg	81	202
Gehlberg	91	XXXVII
Gehlweiler	91	LXVI
Gehren	82 XLII, 88 LXXVIII, 180, 89 XXXIX, 92	116, 131
Gehrweiler	93	140
Geidau	82 327, 96 36, 99 17, 29, 33, 58, 68, 69, 143	
Geiersburg bei Wachenheim	92	70
Geigenbruch	98	61
Geilsdorf	89	LIV
Geisa	81 606, 82 XXVII, 83 192, 85 67, 88	422
Geisaer Wald	83	192
Geisberg	89	281
Geiselbach	89	63, 67
Geisenheim	99 LXXXII, LXXXIV	
Geisenheimer Bach	99	LXXXIII

	Jahrg.	Seite
Geiskopf	95	75, 96 11*
Geismar	91	244, 245, 258, 94 21, 97 99*
Gelbe Grube	95	161
Gelbensande	98	126
Gelber Gräfenhagensberg	95	139
Gelbes Loch	96	283, 290
Gellendorf	91	169, 173
Gellershausen	88	LXXXVII, 94 48, 51
Gelliehausen	83	XL, 87 XLII, 88 237
Gelmkethal	92	196
Gelnhausen	88	LXXXI
Gelster	83	71
Gelsterthal	83	73, 74
Geltower Chausseehaus	81	513
Gembeck	90	65
Gemünden	85	156, 90 69, 91 LIX, LXI, LXV, LXVI, 95 LVII, 86
Genderich	85	365
Generalkommando auf Vorder-Roßgarten in Königsberg i. Pr.	82	394
Gensdarmendüne	96	195
Gensungen	97	24*, 94*, 96*, 98*, 101*
Genthin	82	440, 83 LXI, 85 LXXVII, LXXXV
Genua	82	418
Georgenberg	91	60, 76, 96 73, 122
Georgenburg	96	74, 99 280
Georgendorf bei Klein-Mochau	83	429
Georg-Marienhütte	85	58, 88 26*, 37*
Gera	83	81, 85 105, 98 168
» , Flußgebiet der —	89	LI
Gerach	89	291, 91 LIV
Gerberberg in der Pfalz	92	67
Gerbershausen	83	66
Gerdauen	81	572
Gericht bei Volkmarsen	90	91*
Gerlingsen	99	XXXIV
Germen	93	LI
Germershausen	85	350
Germeter	98	CX, CXII, 99 202
Gernkopf	97	97*
Gernstedt	98	79*, 82*
Gerodig	81	152
Geroldsgrün	83	84, 98
Gerolstein	85	LXII, LXIII, 92 44
Geromont	99	XLIV
Gersdorf, Alt —	99	CXXVIII, CXXIX
Gersfeld	88	LXXX 90 LX, LXI, 91 LI, 92 XXXVI, 95 XCIV
Gershäuser Hof	90	LXII, 95 XXXVI, LV
Gershasenberg	82	5

	Jahrg.	Seite
Gersheit	90	LVIII
Gerstenberg	90	96*
Gerstengrund	81	605
Gerstungen	87	291, 94 110
Gerswalde	87 364, 88 CXXII, CXXX, 94	LXV, 95 CV
Gerwin	98	139
Gerzow	89	214
Geschberg	89	313, 316
Geschwenda	84	392
Getzbachthal	98	CVII
Geunitz	97	153*
Gevelsberg	97	XXXI—XXXIII
Gewänn	96	XXXV
Gey	99	202, 204
Geyersberg	90	LXXIX
Giebelwald	82	50*, 73*, 76*
Gieboldehausen	92	XXVIII
Giebringhausen	88	LXXXVIII
Gielert	95	89
Giersberg	82	73*
Giersdorf	81 61*, 85*, 87*, 91 64, 98	CXXXII, CXXXIV, 99 248, 249
Giershagen	89	LXVI
Giesenbühl	97	97*
Gießen	81 396, 85 72, 96	280
Gießmannsdorf	81 58*, 90 69*, 91 191, 212, 215, 224	
Gießbübel	83 XLIII, XLV, XLVI, 85 XLI, 88	299, 91 XLIII
Gilberg	82	55*, 73*
Gillau	95	XCIII, 96 260
Gillauer See	96	258, 259, 262
Gillenfeld	85 152, 90	LXX, 93 XLI
Gillersdorf	81	184
Gillerskopf	82	61*
Gillnitz	85	407
Gilsa	95	XXXIV, XXXV, XLIII, LV, LX, LXII, 96 148
Gilsenberg	94 21, 95	XXXII, XXXIV, XXXV, XXXVI, XXXVII, XLI, XLIII, XLVII, XLIX, L, LI, LIII, LIV, LVI
Gilserberg	89	LXIII, LXIV
Gilzen	81	468
Gimmeldungen	92	82
Gingst	82	113
Girod	84	LVI, 85 LXI
Gittelde	93	78
Gladau	85	407
Gladbach	82	28, 201*
Gladenbach	96	XXXVIII, 279, 280, 98
Gläsekenberg	88	XLIX, 89 XXXI
Gläsekenthal	89	XXXI

	Jahrg.	Seite
Gläserner Berg	90	XLIV
Glätzisch-Falkenberg	82	XLV, 57, 234, 238
» -Hausdorf	89	LXXXI
Glambeck	97	91
» -See	99	CI
Glan	83	XXI, 85 155, 159
Glanger	95	XXXIII
Glasbach	85	XLIII
Glasbachthal	85	XLV
Glasebach	83	72
Glashütte i. Holst.	85	11*, 23*
Glasow	97	XLVII
Glattbach	89	39, 42, 47
Glatz 94 259, 260, 262, 264 Fig. 1—3, 267, 276, Taf. XV, XVI, 99	99	CV, 247
Glatzer Schneegebirge	98	CXXVII
Glatzhübel	82	232
Glaubitten	96	64
Gleichberg, Gr. —	89	LV
Gleichberge	88	LXXX
Gleichen	97	101*
Gleicherwiesen	83	179
Gleimer Mühle	95	38
Glemboczek	98	CCXIV, CCXVI
» -See	96	272
Glemboko-See	99	LXXXVIII
Gleuen-See bei Templin	88	CXXXII
Glien	94	LXIX
Gliencke	88	123
Glienicke bei Schöneberg	81	536, 539
» » Köpenick	83	166
Glieschwitz	91	169
Gliesmarode	95	109
Glimmerode	97	97*
Glindow	81	509 Taf. XIV, XV
Glindower See	81	522
Glisno	89	175
Globuhnen	96	37
Glockenberg	81	39, 445
Glöwen	89	XCV, 90 XCVI
Glöwener Berge	90	XCVII
Glogau	85 347, 90 69*, 91 191, 213, 215, 224, 96 113, 98 93	
» -Baruther Hauptthal	98	91, 96
Glogischdorf	85	347
Glommethal	97	83
Glowe bei Jasmund	82	113, 114
Gluchowo	98	84
Gluckau	96 25, 98	CCXLVIII

	Jahrg.	Seite
Gluckerter Born	95	85
Glückaufer Klippen	81	439
Glückmühle	97	148*, 149*
Glücksbrunn	82	30, 88 369
Glüsing	84	217, 99 LVII
Gluszyn	98	87
Gluwnathal	98	81, 82, 84
Gluwno	96 LXXXI,	98 70, 81, 84
» -Hauland	96	LXXXII
Gnadenfrei	85 LXIX,	88 310
Gnesen	96	110, 113, 124
Gneuß	97	154*
Gnoyen	88	CXX
Gobbiner Landzunge	89	XCV
Godaland-Jökull	83	162
Goddelsheim	90	44, 55, 91 265
Godendorf	81	464
Godenstedt	83	319
Godesberg	82	15
Goë	99	215, 223, 225
Göhrensches Höwt	89	XCI, XCH
Göhrensee	96	LXIX, LXXII
Gölitzthal	85	95, 101
Göllner See	97	LI
Gönnersdorf	93	XLIV
Göpelskuppe	83	389
Göpfersgrund	90	LVII
Görbitzhausen	89	L, 324
Göritz	94	LII, 96 239
Göritzberg	81	202
Göritzgrund	81	200
Göerke	98	CXCIV, 139
Görlitz	94	287
Görlsdorf	96	LXI
Görzhain	88	410
Görzke	82	152, 167, 168, 95 123, 97 83
Göschwitz	97	154*
Göttengrün	94	XLVIII, LVI
Göttern	97	154*
Göttingen	82 XXVII, 83 XL, 67, 191, Taf. VII, IX, 85 53, 60, 61, 64, 67, 70, 72, 86 XXXVI, 14, 87 XLI, 88 LX, 443, 89 XXXV, XXXVI, 92 41 93 69, 97 96*	
Göttschied	91	LV
Götzendorf	98	CCXVI
Gohra	93	213
Golau	98	CCXLIV
Golchen	83	449, 461

	Jahrg.	Seite
Goldapgar-See	98	CCLXVIII, CCLXX
Goldbach	89	43, 47, 48, 95 LVI, 99 297
Goldbeck	89	192, 93 207, 96 185
Goldberg	81	57*, 85 LXIII, 88 XXXVIII, XLIX, 94 158, 283
Goldberge	97	LXX
Goldenbaum	88	113
Goldenke	90	XXXIV, 96 283, 98 XXXVII
Goldhausen	84	LVII
Goldhelm	89	XLIII, 90 LIII, LV
Goldisthal	81	193, 202, 208
Goldkrug	89	92*
Goldloch	80	152
Goldmoor	98	CCXXXVIII
Goldwiese	89	LXXXIV
Gollenberg	89	281
Gollnow	96	168, 97 119, 98 115, 128, 137, 139
Gollup	98	CCXXXIX, CCXLII, CCXLIII
Gollwitz	88	144
Golombiksee	96	268, 269
Gommern	97	46, 47, 99 291
Gomtow	91	LXXVI
Gondek	98	81, 86, 87
» -Thal	98	88
Gonez	90	67*
Gonkelloch	96	XXXVI
Gonschorrowen	95	CXIII, 96 252
Gonza Gora	98	CCLXI
Gonzerath	95	86
Goradze	91	43, 50
Gorken	81	565
Gorndorf	81	465
Gornhausen	95	90
Gornow	96	LXXII, LXXIV, 97 LX, 99 CH
Gosberg	91	LXI
Goschin	98	CCLVIII
Goscieradz	98	CCX
Gose	82	XXIV
Gosenbach	82	72*, 73*, 78*, 84*, 127*, 129*, 142*, 146*
Goslar	85	XXIX, XXXI, XXXIII, XXXIV, 80, 88 LIV, 89 104*, 92 102, 97 37*, 58*
Gosseran	98	170
Gosslinka	96	LXXXI
Gosslowken	96	109
Gossow	93	185, 96 LXIV, 97 XLV, L, 98 CLXXIV, CLXXVIII
Gostoczyn	96	77, 98 CCXII
Gotha	82	XXX, 83 66

	Jahrg.	Seite
Gotland	82	293, 89 89*, 90*
Gottelsberg	89	37
Gottesberg	86	LXX, 94 253
Gottesgabe, Saline —	95	55, 64
Gotteskopf bei Gehren	89	XL, 90 LI, 92 131, 136
Gotthard	88	1
Gotthardtunnel	88	44, 59
Gottliebthal	81	328
Gottlob	83	218
Gottlobfuß	95	XCIII
Gottsbüren	92	39, 47, 59, 61, 77, 97 96*, 98 18, 22, 23
Gottsbürn bei Gundhelm	90	7*
Gottsmannsgrün	94	LV
Gottswalde	96	30, 123
Gotzelthal	89	170, 189, 192
Gownitzka	98	CCLXXIV
Graalwall	98	CXXXVI, CXLI
Grabau	85	LXXXVIII, 398, 96 131
Grabenberg	96	XXVIII, XXIX
Grabenhof	96	44, 118, 121
Grabfeld	82	191, 83 177, 199
Grabnick bei Lyck	81	572
Grabow	97	LIV, 98 132, 144
Grabowen	97	LXVII, 98 CCLXXV
Grabowen, Neu-	98	CCLXXXI
Grabowo	96	262
Grabsdorf	98	97*
Grabstein	82	404 412
Gräditz	98	170
Gräfenbach	85	157, 158
Gräfenborn	81	235, 237
Gräfenhagen	95	126—163
Gräfenrath	90	1, 97 XXXIII
Gräfenroda	86	XLIX
Gräfenthal	81	180, 274, 82 XLI, 83 XLII, XLIV, 137, 141, 84 LXI, 24, 32, 85 84, 103, 98 LXII—LXXXIII
Graeveneck	94	XXXVIII
Grävinghagen	99	18*
Grafschaft Glatz	82	228
Grajewo	96	110
Gramenz	89	160—189, 96 191
Gramschsee	89	186
Gramzow	88	CXXXVIII, 90 LXXXVII
Granau	93	XXX, 98 CCXVI
Grane	83	XXXV, XXXVI, 85 XXIX—XXXII
Granethal	82	XXIII, 83 XXXIV, 85 XXXIII
Granse	98	102, 103

	Jahrg.	Seite
Granzow	90	XCVIII, 91 LXVIII
Granzow-See	88	CXXVI
Grape, Alt-	98	CLXXXVIII
Grasgirren	96	71
Graskau	96	259
Grasliete	95	XCH
Grasnitz	88	CXL
Graudenz	95 173, 96	XCH, 125, 99 281
Graudenz	96	XCH, 98 CCXVIII
Graebach	82	78*, 97*
Grauer Kopf	85	LVIII
Grauer Stein	99	LXXIX
Graues Kreuz	95	76—93
Grauhecke bei Haina	91	239
Grauhof	85	XXXV
Graywer See	89 26*, 98	CCLXIV
Greibenstein	97	73*, 99*
Grecken	82	423, 426
Greifische Burg	92	8, 82, 97 97*
Gregersdorf	97	LXX
Greiffenberg i. P.	85 328, 88 CXX, 96 191, 97 105, 98	CXCH, CXCV, 130
Greiffenberg i. P.	98	138
Greiffenberg, Oberlausitz	94 319, Taf. XIV, Fig. 65—67	
Greiffenberg U/M	94 LXIV, 95 XCV, 96 LX, 187	
Greiffenberg U/M	97	XLVI
Greifenhagen	81 533, 96 LXX, 168, 98	CLXXXVIII
Greifenhagen	92	LXV
Greifenstein	80 241, 83 2, 92 XL, 93 255, 95 XXXV, 96 155, 279, 280,	
	99	XI, 177, 327
Greifenthal	92 XXXIX, 93	XL, 99 XI
Greifswald	82	95—114
Greifswalder Oie	83	457
Greimerath	91	LXIII
Greiz	94	LVIII
Gremblin	81	568
Grendel	81	192, 196
Grendelbach	85	143
Grenz	88 184, Taf. III, Fig. 2, 90	LXXXIX, 288
Grenzberg bei Remstedt	81	336
Gressenich	96 XLVI, XLVII, 98 CX, 99 203, 213, 214	
Gressenicher Wald	98	CXVI
Greuda	97 144*, 156*, 158*	
Grevenberg	99	32*
Grevenhagen	99	7*—37*
Grevenhof	82 161, 162, 83 328	
Grevenmacher	81 472, 473, 85	135
Grevesmühlen	97	89

	Jahrg.	Seite
Grewen	98	100
Grewenig-Udelfangen	81	486
Gribow	94	LXXII
Grieben	88	125, 99 CII
Griepensee	96	LXIX, LXXV
Griesborn	85	359
Griesenfelde	98	CLXXXI
Griessberg	82	194, 196
Grillenbergr	81	297, 595
Grimma	89	334
Grimmberg	82	73
Grimme	88	171—176, Taf. III
Grimmen i. P.	85	332
Grimmenthal	81	167
Grimmthal	82	73
Grimnitzsee	87	306, 89 LXXXVIII, 97
Grochow	98	CCXVI
Grodeziskoer Schloßberg	98	CCLXI
Grodno	80	288, 99 280
Gröben	98	171
Gröbenzin	89	175
Gronau	98	LIV, LVII, 99 XIV
Grone	85	70
Gronig	89	273, 284
Groningen	83	251, 252
Gr. Almerode	81	152*, 83 70—77, 89 LXX, LXXII, 97 26*—109*, 98 XCIII, 3
Gr. Almerode	84	XLIX, 88 422, 97 35*
Gr. Altenstädten	98	XCIX, 99 X
Gr. Bartelsdorf	95	CXIII, CXIV, 96 250
Gr. Bartelsdorf	96	256
Gr. Barthen	81	572
Gr. Bartloff	94	LXII
Gr. Beeren	98	100
Gr. Belger Kopf	98	XCIV
Gr. Bislaw	98	CCXIV
Gr. Blaustein	98	CCLXXXVII
Gr. Bockedra	81	152
Gr. Borckenhagen	96	175
Großen-Bornholt	97	82
Gr. Breitenbach	81	215, 219
Gr. Breitenberg	98	XXX, XXXI
Großbritannien	95	112—116
Großer Bromberg	82	75
Gr. Buckow	85	LXXVII
Gr. Bultum	88	153, 154
Gr. Burgberg	85	XLI

	Jahrg.	Seite
Gr. Burschla	99	XXVIII
Gr. Carzenburg	89	160
Gr. Carzenburg	89	160, 164, 170
Gr. Cosel	91	166
Gr. Cronau	97	LXIV
Gr. Dallenthin	89	176
Gr. Damen-See	89	200
Gr. Dewsberg	96	192
Gr. Dirschkeim	96	33, 120
Gr. Döhren	92	99
Gr. Dolgensee	96	LXIX, LXXIV
Gr. Dollmar	80	106, 158, 173, 82 190, 87 334
Gr. Dombrowka	91	49
Gr. Dübzow	98	143
Gr. Douche bei Ilmenau	88	LXVI, 92 130
Gr. Egge	99	22*
Gr. Eutiner See	90	119*
Gr. Fahlenwerder	97	XLVIII, 98 CLXXIX, CLXXXI
Gr. Fallstein	95	XXVII, XXVIII, 98 L, LI
Gr. Freden	97	24
Gr. Gartz	81	568
Gr. Gay	95	CVIII
Gr. Gerau	85	71
Gr. Gierskopf	90	XXVIII
Gr. Gleichberg	83	XLVIII, 178—208
Gr. Glinke	90	65*
Gr. Gudenberg	92	52, 83, 97 91*
Gr. Haarberg	99	XXXVII
Gr. Hardt	98	CV
Gr. Hartmannsdorf	81	61*
Gr. Hemmersdorf	86	LXIV
Gr. Hemmersdorf	89	114
Gr. Herbsthaus	97	12*
Gr. Hölle	88	XXXII
Gr. Holstein	96	49
Gr. Hornberg	85	208
Großes Hühnerthal	83	XXXV
Große Hune	82	52
Gr. Ifenthal	98	XXX, XXXVI
Gr. Ilsede	88	154
Gr. Inselberg	95	XCIII
Gr. Jagdberg	95	LXXXIX, XCI
Gr. Jerutten	96	XCVII
Gr. Jestin	98	141
Gr. Kalbensee	94	LXXV
Gr. Kahl	89	37, 50

	Jahrg.	Seite
Gr. Karschau	96	49, 121, 99 151
Gr. Kastenhay	98	XXXVII
Gr. Kauer	91	194
Gr. Kermusza	98	CCLXXIV
Gr. Keula	87	11, 48, 71
Gr. Kiekrz-See	95	CVIII, 98 77, 84
Gr. Kirschbaum	94	227
Gr. Kleschkau	96	132
Gr. Klinsch	85	402
Gr. Klonia	96	78, 123, 98 CCVI, CCIX
Großer Knollen	80	46
Großer Königsberg	81	423
Gr. Königsthal	98	XLIV
Gr. Komorze	98	CCXIII
Gr. Krebs	81	563
Gr. Krebs	86	LXXXVI, 1887 C, 88 CXXXIX
Gr. Krien	98	143
Gr. Kröbitz	97	150*, 158*
Gr. Krössin	98	124
Gr. Krutschen	91	169
Gr. Küstrin-See	88	111
Gr. Kulmke	81	416
Gr. Langenbach	81	192
Gr. Langebachgrund	81	196
Gr. Laudenbach	89	58
Gr. Lauterbachgrund	81	193
Gr. Leistikow	98	CCI
Gr. Leppin	89	XCVIII
Gr. Linteln	83	326
Gr. Littgen	81	477, 85 152
Gr. Löbichau	81	149
Gr. Lunow	90	283, 288
Gr. Mangelmühl	98	CCVI
Gr. Mangelmühler See	98	CCXIV
Gr. Mantel	96	LXVI
Gr. Mausch-See	89	174
Gr. Mendromiersz	98	CCVI
Gr. Mirau	85	398
Großer Mittelberg	98	XXXVII
Gr. Mölln	97	LXI, LXII
Gr. Mönsdorf	88	210
Gr. Mollenthal	98	XXXI
Gr. Mühlenthal	85	XXVII
Gr. Mutz	84	XCIV
Großer Nallen	80	152
Gr. Neuhof	85	LXXXIX

	Jahrg.	Seite
Gr. Neuendorf a. O.	94	230
Gr. Nickus	90	10*
Gr. Ocker	98	XXX
Gr. Paglau	98	CCHII, CCXIII
Gr. Peisten	84	CVII
Gr. Peterwitz	91	169, 172
Gr. Plagen-See	87	306
Gr. Plauth	90	CVI
Gr. Plöner See	90	104*, 107*
Gr. Plowenz	94	LXXIV, 96 XCII
Gr. Porsten	98	167
Gr. Purdener See	95	CXV
Gr. Räschen	95	19
Gr. Rambin	98	116, 131
Gr. Rambin	98	124
Gr. Rauschken	94	LXXVI, 96 258
Gr. Rettbach	83	279
Gr. Rod	95	XXXIII
Gr. Romke	88	LII
Gr. Rottmersleben	98	8
Gr. Sabow	96 172, 98	CXCII, CXCV, 136, 137
Gr. Sabow	98	CXCV
Großer Schimon-See	89	28*
Gr. Schönau	81	572
Gr. Schönberg	97	98*
Gr. Schönebeck	96	179
Gr. Schönfeld	81	524, 525
Gr. Schönwalde	93	LI
Gr. Schreckenbergr bei Zierenberg	92 7, 84, 97,	45*, 101*
Gr. Schreckenthal	85	195, 197
Gr. Schülzen	98	CCXCI
Großer Seeberg	81	334
Großer Simberg	82	56*
Großer Skars-See	98	CCXXIII
Gr. Spiegelsberg	88	LXXII
Gr. Starolenka	98	81
Gr. Staufenberg	92 9, 83, 97	98*
Gr. Steinau	98	XLV
Gr. Steinberg	92 83, 97	98*
Gr. Steinort	98	CCLXXXVI, 99 227
Gr. Steinort	98	CCLXXVIII, CCXC, 99 LXV
Gr. Strenz	91	169
Gr. Strohhaube	83	L
Gr. Stüdnitz-See	89	203
Gr. Stürlack	98	CCLXXXII—CCLXXXIV
Gr. Stürlack	98	CCLXXXI, CCLXXXIX

	Jahrg.	Seite
Gr. Sülteberg	88	LVIII
Gr. Teich	98	CXXXIV
Gr. Thymaner Senke	94	LXXIII
Gr. Todtenberg	88	442
Gr. Tonnenstein	82	407
Gr. Trogthal	82	71, 81
Gr. Trogthaler Berg	82	70
Gr. Tromnau	93	LI
Gr. Tychow	97 122, 98	116, 124
Gr. Upalten	98	CCLIX, CCLX
Gr. Vahlberg	95	98
Gr. Villah	98	LI
Gr. Voldekow	90	CHII
Gr. Voßthal	82	70, 81
Gr. Wagenberg	95	LXXXIX
Gr. Walbur	94	152
Gr. Walddorf	98	46
Gr. Wanzleben	89	333
Gr. Welzin	98	103
Gr. Winterberg	81	437
Gr. Wrongel-See	99	LXXXVII
Gr. Wronnen	98	CCLXIII
Gr. Wubiser	96	LXIII
Gr. Würbitz	91	193
Gr. Wurzelnberg	98	XXXVII
Gr. Wusterwitz	87	XCVI
Gr. Wusterwitz	88	140
Gr. Zicker	89	XCI, XCH
Gr. Zicker-Höwt	89	XC
Gr. Ziethen	81 538, 91	100, 102
Gr. Ziethen	92 LIX, 96	LXII, 97 XLVI
Gr. Zünder	98	CCLIII
Großenbach	81	197
Großenbachthal	81	193
Großenhausen	89	64, 78
Großenmoor	85	69
Großenritte	97 77*, 97*, 98*, 100*, 98	LXXXIX, XCI
Großhau Forsthaus	98	CXI
Grotenbergskappe	83	XXXVII
Grotenburg	99 16*, 34*, 36*, Taf. II	
Grottensteinbruch	82	201*
Grottke	91	169, 174
Grub.	82	174, 191
Grube Aarbacher Einigkeit	82 89*, 129*, 131*, 134*, 142*	
Grube Alexander	82 92*, 93*, 142*	
Grube Alte Birke	82 62*, 121*, 130*, 141*, 144*	

	Jahrg.	Seite
Grube Alte Buntekuh	82 92*, 93*, 128*, 142*	
Grube Alte Dreisbach	82 86*, 129*	
Grube Alter Michelsberg	82 135*	
Grube Altes Nöllchen	82 95*	
Grube Alter Römel	82 95*	
Grube Alter Wilderbär	82 93*, 104*, 121*, 128*, 141*, 142*	
Grube Amalienhöhe	95 3*, 7*	
Grube Amanda	96 XL	
Grube Andreas Rößling	95 145	
Grube Arzbach	82 17*, 22*	
Grube Aurora bei Neunkirchen	82 133*	
Grube Bautenberg	82 121*, 133*, 135*, 141*, 147*	
Grube Bergwerkwohlfahrt	85 5	
Grube Bescheert Glück	95 137, 138	
Grube Beständig	90 48*	
Grube Boldt bei Kolno	90 51*	
Grube Bollenbach bei Herdorf	82 126*, 134*, 135*, 137*, 138*, 141*, 142*	
Grube Breiniger Berg	96 XLVI	
Grube Brüche bei Müsen	82 75*, 133*, 145*, 146*, 147*	
Grube Buhlenkamp	82 92*, 128*	
Grube Busch	82 93*, 142*	
Grube Cecilie	82 147*	
Grube Charlotte bei Zeppenfeld	82 133*	
Grube Christinenglück	82 95*	
Grube Concordia	82 XLVI	
Grube cons. Dolega	90 53*	
Grube cons. Emilie	90 49*	
Grube cons. Moltke	90 66*	
Grube Dechen bei Neunkirchen	89 24	
Grube Dorothea	82 89*, 126*	
Grube Dudweiler bei Saarbrücken	92 8	
Grube Eichert bei Eiserfeld	82 86*, 95*, 131*	
Grube Einigkeit	82 88*	
Grube Eiserfeld	96 XLI	
Grube Eisengarten	82 6*, 27*	
Grube Eisengarten bei Hamm	91 92	
Grube Eisenzeche	82 78*, 89*, 90*, 95*, 97*, 126*, 135*, 137*	
Grube Eisernhardt	82 29*, 137*	
Grube Eleonore bei Fellinghausen	80 267	
Grube Ende bei Neukirchen	82 93*, 131*, 143*	
Grube Englischer Grub	88 334	
Grube Entenweiher	82 106*, 121*, 141*	
Grube Escheburg	83 27, 45, 52	
Grube Eupel	82 6*, 17*, 23*	
Grube Felix	93 214	
Grube Ferdinand	96 XLI	

	Jahrg.	Seite
Grube Florz	82	88*
Grube Flußberg	82	74*
Grube Frauendorfer Einigkeit	82	89*, 119*, 126*, 133*, 135*, 137*, 138*, 140*, 142*, 144*
Grube Freundschaft	82	92*, 129*
Grube Friedrich	82	6*, 17*, 20*
Grube Friedrich bei Hamm	91	92
Grube Friedrich-Ernst	93	214
Grube Füsseberg	82	78*, 86*, 132*, 136*
Grube Gabel	82	95*
Grube Gabelstein	83	25, 45
Grube Georg	82	17*
Grube Georg Friedrich bei Dörnten (Profil)	92	107
Grube Gilberg	82	76*, 79*, 82*, 111*
Grube Glücksstern	82	86*, 88*, 92*, 93*, 146*
Grube Gnade Gottes	83	24
Grube Gotthold	93	214
Grube, Gräfenhagensberger	95	163
Grube Graebach	82	86*, 90*, 95*, 131*, 142*
Grube Grimberg	82	139*
Grube Grüner Jäger	82	92*
Grube Grüner Löwe	82	86*
Grube Güte des Herrn	88	260
Grube Gustavus	90	48*
Grube Gute Hoffnung bei Werlau am Rhein	92	96*, 97*
Grube Häuslingstiefe bei Siegen	82	128*
Grube Hainau	82	172*
Grube Hamberg	82	129*, 131*
Grube Hans	82	92*
Grube Harteborn	82	95*
Grube Heinrichsseggen bei Littfeld	82	91*, 126*, 127*, 129*, 133*, 134*, 145*
Grube Heinrichsseggen bei Müsen	82	132*
Grube Helene bei Salzgitter	95	99, 110
Grube Henriette	93	214
Grube Hermann-Wilhelm	82	6*, 17*, 22*
Grube Herres	83	3, 22
Grube Herzog Georg-Wilhelm	85	5
Grube von der Heydt bei Saarbrücken	89	23
Grube Hinterster Römel	82	95*
Grube Hörkopf	95	24
Grube Hoffnungshardt	82	17*
Grube Hoffnungsthal	82	17*
Grube Hohe Grete bei Siegen	82	89*, 126*, 134*, 141*
Grube Hohenfinow bei Falkenberg	92	LVIII
Grube Hohler Stein	82	142*, 143*
Grube Honigsmund	82	127*

	Jahrg.	Seite
Grube Hoose	82	74*, 95*
Grube Hubach bei Siegen	82	122*, 129*
Grube Hülfe	85	7
Grube Hülsemann	82	79*, 88*
Grube Hund	82	74*, 95*
Grube Huth	82	40*
Grube Ilse	93	214, 95 19
Grube Jägerbund	82	92*, 128*
Grube Juliane Sophie	85	5
Grube Junge Buntekuh	82	92*, 128*
Grube Junge Sinternzeche	82	141*
Grube Junkernburg	82	92*, 128*
Grube Kalteborn	82	147*
Grube Karlshoffnung	82	91*, 147*
Grube Karlssegen	82	91*
Grube Karoline	96	XXXV
Grube Katharina Neufang	81	14, 417, 82 92*
Grube Kirschenbaum	82	86*, 90*, 95*
Grube Königin Charlotte	85	7
Grube Königsberg	80	224, 83 2, 13, 14, 20, 42
Grube Kohlenbach bei Eiserfeld	82	57*, 70*, 81*, 89*, 90*, 119*, 126*, 134*, 142*, 143*
Grube Kornzeche bei Gilsbach	82	79*, 88*, 131*
Grube Krone	82	91*
Grube Kronprinz bei Wahlbach	82	136*
Grube Kupfersäule	82	128*
Grube Lahnberg	83	16
Grube Landeskronen bei Wilsdorf	82	121*, 126*, 130*
Grube Langscheid	80	224, 83 2, 9, 17, 20, 44
Grube Laura I	82	17*
Grube Lautenthal	85	5
Grube Leyerbund bei Neunkirchen	82	137*, 141*
Grube Lohmannsfeld	82	91*
Grube Ludwig bei Salzgitter	95	110
Grube Lurzenbach	82	88*, 135*
Grube Mahlscheid	82	146*
Grube Margaretha	90	90*
Grube Maria	93	214
Grube Maria bei Salzgitter	95	99, 110
Grube Maria II	95,	19, Taf. III
Grube Marianne	82	59*, 140*
Grube Marie, Nord-West Feld	93	214, 227
Grube Marie bei Steinlah	88	156
Grube Martha	96	XL
Grube Minnafund	82	91*
Grube Morgenröthe bei Eisern	82	93*, 128*, 146*

	Jahrg.	Seite
Grube Morgenstern	83	30
Grube Mühlberg	83	14, 16
Grube Neue Haardt	82	90*, 131*, 133*, 135*, 142*, 143*
Grube Neue Hoffnung	82	147*
Grube Neuer Thurm Rosenhof	85	5
Grube Neu-Jerusalem	82	126*
Grube Neunkirchen	82	126*
Grube Nordstern	82	143*
Grube Oberer Stahlberg	82	XXII, 84 XXX
Grube Oberer Stieg	82	58
Grube Oberndorfer Zug	96	XLI
Grube Oberster Glücksstern	82	74*, 95*, 97*
Grube Oheim	95	3
Grube Oscar	80	224, 83 9, 19, 20
Grube Peterslust	82	91*
Grube Peterszeche bei Burbach	82	91*, 129*
Grube Pfannenberg	82	62
Grube Pfannenberger Einigkeit	82	137*
Grube Pferd	82	113*
Grube Philipppshoffnung	82	86*, 92*, 127*, 128*
Grube Philippswonne	96	XL
Grube Prinz Wilhelm	82	17*
Grube Rasselskaute	82	6*, 17*, 29*
Grube Richard	82	90*
Grube Ricken's Glück	82	XXI
Grube Römer	82	141*
Grube Rosa	96	XXXIX
Grube Rosenbusch bei Siegen	82	86*, 93*
Grube Rosengarten bei Gosenbach	82	129*
Grube Rudolf	95	29
Grube Scheibelsberg	83	3, 22
Grube Scheuer bei Eiserfeld	82	89*, 95*, 126*, 134*
Grube Schlänger	82	86*, 90*, 95*, 131*
Grube Schlüssel	82	91*
Grube Schöne Aussicht	83	2, 12, 14, 20, 34
Grube Schöneberg bei Gosenbach	82	76*, 78*, 134*, 142*
Grube, Schwarze-	95	136, 137
Grube Schweicher Morgenstern	83	32
Grube Silberberg	82	91*
Grube Silberquelle bei Eisern	82	130*
Grube Stahlberg bei Müsen	82	17*, 54*, 62*, 68*, 77*, 79*, 92*, 129*
Grube Stahlberger Mittel	82	79*
Grube Stahlert	82	141*
Grube Stahlseifen	82	77*, 79*
Grube Steimel bei Neunkirchen	82	137*, 143*
Grube Storch bei Gosenbach	82	76*, 78*, 86*, 89*, 126*, 130*, 134*, 142*

	Jahrg.	Seite
Grube Südlicher Busch bei Siegen	82	86*, 93*, 128*
Grube Tanneberg	90	48*
Grube Unterste Martinshardt	82	62*, 143*
Grube Urle	90	49*
Grube Vereinigter Teuerdank	81	429
Grube Victor bei Neu-Lässig bei Gottesberg in Mittelschlesien .	92	11
Grube Victoria bei Müsen	82	126*, 132*, 93 214, 95 19
Grube Virneberg	82	16
Grube Volkwin bei Falkenhagen	92	103
Grube Waidmannsheil	93	214
Grube Waldstolln bei Dermbach	82	128*
Grube Walpurgis	95	24*
Grube Wasserquelle bei Kirchen	82	135*
Grube Weißenstein	82	92*
Grube Weißkopf	95	126, 142, 144
Grube Wilder Bär	82	92*
Grube Wildermann bei Müsen	82	98*, 129*, 130*, 132*, 142*
Grube Wilhelmine bei Sommerkahl	89	51
Grube Wilhelminensglück	93	214
Grube Wilhelmsburg	82	17*
Grube Wingertshardt	82	6*, 17*
Grube Winkelwald bei Gosenbach	82	136*
Grube Zacharias	82	17*
Grube Zöllnershoffnung	82	17*
Grube Zufälligglück bei Herdorf	82	135*
Grube Zuversicht bei Salzgitter	95	99, 102, 110
Grübelberg	95	LXXIII
Grüfflingen	98	CV
Grünau	81	533
Grünaue	82	439
Grünbach	91	LVIII
Grünberg	91	199, 210, 212, 215, 219, 221, 98 98, 151
Grünberg-Lättnitz	91	202
Grüne	97	XXVIII
Grüne, Ober-	98	CXXV
Grüne, Unter-	98	CXXV
Grüne Kappe	83	XXXVI
Grüner Löwe	82	79*
Grüneberg	81	480, 85 136, 91 LXX, 98 CLXXXV
Grünelinde	82	XLIX
Grünenplan	99	XIV
Grünewald	85	LXIV, 90 LXIX
Grünfelde	96	105
Grünhagen	96	103
Grünhöfer Forst	99	LV
Grünhof	84	502, 85 232, 238

	Jahrg.	Seite
Grünow-See	88	CXXVI
Grünthal i. Westf.	97	XXVIII
Grünthal i. Mark	82 XLVII	83 165
Grünwalde	96	XCVIII
Gruggelberg	89	166
Grullquelle zu Recklinghausen.	88	269
Grumbacher Teich	83 45, 51, 86 302, 87 XXXVIII,	88 LVIII
Grumsdorf.	89	176, 186
Grunau	98	CXXXIV
Grund	98 XLVII, XLVIII	
Grunden	81 572, 98 CCLX, CCLXVIII	
Grundhof	85	146
Grundscheid	99	LXXXII
Grunewald.	98	100
Grunow	93	4*
Gruppe	98	CCXXXVIII
Gruppe, Ober-	98	CCXXXVII
Gruppenhagen	98	132, 133
Guben	98	99
Gubenbach	98	139
Gudensberg	92 48, 51, 97 36*, 70*, 73*—75*, 97*, 99*—101*	
Gudnick	88	210
Gudow	98	103
Gudwallen	96	71
Güdingen	89	109
Güldenbach	95	16*
Güldenbachthal	84	9
Güldener Bach	96	XXVII, XXX
Gülzow	96 181, 98 CXCI, CXCH, CC, CCI,	117, 138
Gülzow.	97	96, 120
Günsterode	97	98*
Günstersen	97	45*, 96*
Günterod	93 86, 250, 94 XXVII, 95 LXIV, 96 XXXV,	98 XCVII
Günterod	93	246
Güntersberg bei Gleichen	88	CI
Güntersberge	95	XL1
Güntersen	92	77
Günthersleben	81	351
Gürkewitz	91	171
Güterberg	95	CII
Gützlaffshagen	98 CXCI, CXCH,	141
Guhden.	96 LXIII, LXIV, 97 XLV	
Gulbicksee	96	269
Guldenbach	85	158
Gumbinnen	96 69, 71, 122, 99	279
Gumpelstadt	82 29, 32, 36, 87 LX, 88	369
Gumperda	81 113, 126, 150, 97	154*

	Jahrg.	Seite
Gumtow	89 XCVI, 90 XCIX, C, 91 LXXI, 92 LXVIII, 93 LVII	
Gundhelm	90 4*, 34*	
Gunow	94 LXII	
Guntersau	96 XLII	
Guntershausen	89 LXXV	
Gunthen	88 CXL	
Gurkau	85 349	
Gurkauer Berge	85 351	
Gurni	98 CCLXXIV	
Gurren	99 LXVIII	
Gurtschin	96 LXXXII, 9877, 81, 83	
Gurtschin	98 71, 84	
Garzno	94 245, 247, 251	
Gustav bei Schwarzwaldau	90 14	
Gustavshayn	91 83	
Gustebin	82 106	
Guszin-See	89 34*	
Gutenacker	83 11	
Gutenfeld	96 50, 99 55, 61, 69, 151	
Gutenthal	94 XLV	
Gwilden bei Purmallen	84 511, 513, 96 20	

II.

Haage	83 LVIII, LIX, 84 260
Haardt	82 73*, 84*, 92 82, 92, Taf. V, 99 LXIX
Haardter Berg, Siegerland	82 56*, 73*
Haarhausen	83 Taf. XXI
Haarstrang	95 52
Haarth	94 162
Haarzen-See	98 CCLXX
Haase	95 51
Habelsberg bei Tann	80 151
Habendorf in Schlesien	85 LXIX, 88 303, 311, 322, 324, 327, 91 226
Haberberg	84 472, 85 397
Habichtsberg	96 XCI, 99 35*
Habichtsspiel	97 48*, 50*, 94*, 101*
Habichtsstein	83 73, 92 42, 57, 68, 82, 97 97*
Habichtswald	83 75, 76, 85 73, 87 LXIII, 89 LXV, LXVIII, LXXII, LXXV, 97 10*, 28*, 50*, 77*, 96*—101*, 109*, 122*, 98 LXXXVIII, XC, XCI
Hachenberger Höhe	82 74*
Hackelberg	99 6*
Hackelsberg	82 71
Hadamar	84 LVIII, 85 LX, 96 XLIII
Hadamar	84 LV, 96 XLIII, 97 92*, 94*, 100*
Hadelner Bucht	98 CI
Hadersleben	97 89
Hämmern (Sektion Steinheid)	81 211, 218, 264, 271, 83 136

	Jahrg.	Seite
Hämerten	99	LX
Hängelsberg bei Dransfeld	92	67, 82
Hängemühle	95	68
Hängen bei Oberlistingen bei Warburg	92 43, 83, 97	100*,
Härtlingen	82	6, 7
Häuschenberg bei Rothwesten, nördlich Cassel	92 84, 89, 97	12, 31*, 101*,
Häusling	82	55*
Häuslingsberg	82	73*
Haferberge	82	234
Haferladenlehne	99	248
Haferlehne	82	232
Haffe in Hinterpommern	93	L
Hagedornsberg	85	196
Hagelberg	98	93
Hagen	96 XLVIII, 97 XXXI, 98 CXVII, CXXII, CL	
Hagen 95 6, 96 XLIX, L, LII, LIV, LVIII, LIX, 97 XXXI—XXXIV, 98 CXXII, CXXIV, 58, 99 XXXII		
Hagenow	98	CXCII
Hahausen	90 XLIII, 91	126, 129
Hahausen	82 50, 83 195, 85 80, 90 XLV, 91	150
Hahn	92 51, 96 XLVII, 97 101*, 99	215, 216
Hahn bei Holzhausen	92 8, 43, 81, 84	
Hahnberg, Egge-Gebirge	99 21*, Taf. III	
Hahnberg bei Oberkatz	80 158, 186, 89	LX
Hahnenbach	85	156
Hahnenbergsgrund	99	286
Hahnenkamm	89	64, 86
Hahnenklee	81 13, 34, 420, 425, 435, 454, 83 XXXVIII, XXXIX, 86 297, 89 127, 106*	
Hahnenkuppe	83	L
Hahnenvorwerk	83	L
Hahnstätten-Katzenellnbogener Mulde	83	5
Hahnwald	81	73
Haibach	89	41
Haidegrund bei Deute	88	CI
Haidemühl.	83	LXVI
Haidmühlen	85	24*
Haidkopf	99	XVIII
Haiger	80 194, 88 CIII, 94	137
Haina	85 L, 91 261, 94 16, 21	
Hainberg bei Göttingen	85 56, 86	15
Hainberg, Schlesien	99	260
Hainberg, Thüringen	83	96, 100
Haine	91	243, 255
Hainholz	85	208
Hainich	85 308, 88 429, 99	XXVI

	Jahrg.	Seite
Haincher Höhe	82	49*
Hainleite	85 317, 98	65, 97
Hainskopf	83	73
Haintchen	83	14
Hakemühlen	97	75
Hakenberg	90	95*
Halbe	96 126, 131,	97 26, 82
Halberg	89	108
Halbinsel Bulitz	89	XCIX
Halbinsel Thiessow	89	XCIV
Haldenkappe	81	430
Haldensleben, Alt-	98	8
Haldensleben, Neu-	98	95
Halgehausen	90 LXIV, LXV,	91 245, 252
Halle	83 242, 90 212, 220, 226,	93 XXIX
Hallenberg	82 29, 93	XXV, 94 138
Hallgarten	80	200
Hallgarter Zange	99	LXXXVI
Hallstein	95	LXXXII
Hallungen	93	XXXII, XXXIII
Hambach	85	155
Hambacher Thal	95	81
Hamburg	82	73*
Hamburg	82 423, 83 245,	97 75
Hameln	85	80, 82
Hamm 81 125*, 126*, 133*, 82 12*, 40*, 85 146, 147, 89 117, 97 83, 98	CLXI	
Hamm a. d. Prüm	92	XLV
Hamm a. d. Sieg	99	205
Hammah	98	CLI
Hammel	98	137
Hammelberg bei Breitenborn	88	LXXXIII
Hammelsberg bei Perl.	81	468
Hammenstedt	92	XXVIII, 93 75
Hammer	85 32*, 89	175
Hammerdelle	96	146
Hammermühle	96	LXXXI, 98 CCX
Hammerstein	85	159
Handorf	98	CXLIV, 99 LVIII
Hangarstein	97 110*, 122*, 125*, 127*, 129*, 98	XCI
Hankenberg	88 6*, 23*, 35*	
Hanneckenbruch	88	XXXIII
Hannover	83 210, 594, 85 10*, 21*, 88 150, Taf. XII, 95 25, 101, 123	
Hannover, Prov.	83 313, 314, 317, 318	98 CLVII
Hansdorf	91	216
Hanseberg	95	CVII, 96 LXVI
Hanseberger Forst	95	CLI, 96 LXII

	Jahrg.	Seite
Harburg	85	XXVII, 98 CL
Hardeggen	85 64, 88	LXI, 443—459
Hardenberg	82	73*, 79*
Hardershof	84	477
Hardt	85 169, 171, 176,	96 LII, LIII
Hardt, Gr.-	98	CV
Hardt, Kl.-	98	CV
Hardtberg	94	51
Harenzacken bei Löwenberg i. M.	88	139
Harleshausen	97	96*, 97*, 101*
Harlyberg	86 254, 255,	98 LII, LIII
Harras	80	141, 88 423
Harriehausen	83	XLI, 93 77, 78
Harsch	95	XXXVI
Harschweiler	89	316
Harsum	95	106
Harste	85	70
Hartau	98	CXXXIV
Hartenberg	94 201, 204, 95	131—158, Taf. VIII
Hartenrod	98	XCVIII
Harterod	95	LXIV, LXVII, 96 XXXIV, XXXV
Hartmannsdorf	81	58*
Hartwald	95	86, 88, 89, 97 XXXVI
Harz 80 1, 81 1, 451, 82 XX, 83 190, 194, 85 82, 191, 202, 87 459, 90 108 114, 95 131, 96 281, 98 58*, 99 237, 322		
Harz (Entstehung)	90	254
Harz, Ober	93 90, 94 49, 98	XLVI, 60*
Harzburg 81 31, 35, 438, 82 XXI, 84 XLVI, 85 202, 86 XXV, 87 XXV, XXXII, 391, 88 XXV, XXX XXXIII, 89 XXVI, 129*, Taf. XXV, 90 XXIII, XXIV, 91 XXXIII, 128		
Harzburger Burgberg	89	XXXI
Harzer-Südmulde	95	135
Harzgeröder Ziegelhütte	99	319
Harzgerode	93 81, 95 XL, 127, 96	160, 99 323
Harzrand . 81 595, 88 LVIII, 90 252, 91 128, 136, 92 XXVII, 95 52, 97 36		
Harzrand, Nördlicher	87	372
Harzrand, Nordwestlicher	91	149
Harzvorland	90	252
Hasbachskopf	85	XLI
Hasborn . . 85 LXII, LXVI, 153, 90 LXIX, 91 LXIII, 92 XLII, 93 XLI		
Hasel	82	190
Haselbach 81 274, 277, 281, 283, 297, 83 137, 84 127, 96 8*, 11*, 12*, 18*		
Haselthal	82	193, 195
Hasenberg	90 206, 99	LIV, 97 LXIV, 92*, 100*
Hasenbestel	92	7*, 77*, 97 96*
Hasenbentel bei Bodenfelde	92	40*, 81*

	Jahrg.	Seite
Hasengraben	94	259
Hasenholz	93	93
Hasenthal	81	270, 281, 84 128
Haslachthal	80	137
Haspe	97	XXXI, XXXIII, XXXV
Hasperbach	97	XXXIII
Hassel	85	203
Hasselbach	96	XLIII, 98 CV
Hasselbachthal	89	129*, 98 CIX, CXVI, Taf. XXII, 99 203—213
Hasselburger Forst	90	243
Hasselfelde	85	201, 203, 95 127—130
Hasselhof	81	448
Hasselkopf	99	243
Hassenkopf	85	162, 163, 95 30*
Hasserode	85	202, 88 XXVIII, XXXIII
Hasselt	98	CV
Haster Berg	88	471
Hastrungsfeld	85	XXXIX
Haßberg	91	152
Haßberge	83	199
Haßfelde	85	195
Haßfurt	81	167—169
Hatgenstein	95	75—81
Hattenbach	85	LII
Hattenburg	97	101*
Hau	99	202
Haubern	90	LXV, 91 245, 252, 99 XII
Haue	99	LX
Hauensteinberg	85	LXXII
Hauern	95	XLIV, XLV
Haugsdorf	94	284
Haukuppe	97	97*
Hauke-Berg	98	CXXXI
Hauptschwanda	88	399, 414
Hausberg bei Jena	81	107—154
Hausdorf (Oberharz)	82	57, Taf. XI
Hausdorf (Schlesien)	82	XLV, 228—257, 83 L, 88 81, 99 CXI
Hausdorf (Wpr.)	96	40
Hauseck	89	105
Hauselag	96	XLV
Hausen	85	LIV, 157, 91 LXVI, 95 86
Hauskomthurstein	82	407
Haus-See	98	CLXXXI
Haus-See bei Gerswalde	88	CXXXI
Haussee bei Wichmannsdorf	87	158
Havel	81	522, 82 439, 83 LIX, LXIV, 84 XCII, XCVII, 85 LXXVII, 129, 87
		XCVI, 98 108, 127

	Jahrg.	Seite
Havelberg	82 181, 83 LX, 214, 86 241—249, Taf. VII, 98 CLXVII	
Havelthal	81 484, 83 LX, 86 238, 97 95	
Having	89 XCV	
Hayn	87 11, 48, 71	
Haynau	98 93	
Haynsburg	99 XXI	
Hebel	83 57	
Heber	83 XLI, 195, 318, 93 78	
Heberndorf	86 154	
Heckelberg	98 102	
Heckenmünster	81 477	
Heckwald	90 LXV	
Hedemünden	97 97*	
Hedert	95 89	
Heenes	85 63	
Herrain	93 XXXIII	
Heersberg	83 89, 97	
Heesten	99 33*	
Hefel	81 54, 60	
Hefersweiler	93 153	
Hegenscheid	98 CXVIII	
Hehlig	82 194, 195, 213	
Heide	85 328, 99 XXXVIII	
Heide, Hohe	95 LXXX—XCIII	
Heide, Kahle	95 75	
Heide, Kalte	95 XCH	
Heideberg	96 LXXIII, 97 LVI	
Heidekopf	95 LV	
Heidelberg	88 LXXII, 95 LIII	
Heidelberg (Kellerwald)	95 LIII	
Heidelberg i. Schl.	88 83, 98 CXXVIII, CXXIX	
Heidelberg (Thür.)	88 LXXII	
Heidelstein	89 LVII, 93 1, 9	
Heidenburg	97 XXXVI	
Heidenkopf	95 75	
Heidenoldendorf	99 23*	
Heidersbach	93 XXVI, 95 XCH	
Heidersdorf	94 311, Taf. XI, Fig. 39, 42, Taf. XIII, Fig. 43—54	
Heidersdorfer Spitzberg	94 306, 308	
Heidewasser	98 CXXXII	
Heigenbrück	88 246	
Heilenbecke	97 XXXIII, 98 CXXIII	
Heilige Linde	86 LXXXVIII, 87 CVI, 210, 88 210, 211	
Heiligenbeil	96 87, 38, 120, 99 285	
Heiligenberg beim Meißner	85 XXXI, 92 82, 97 22*, 36*, 77*, 94*, 97*, 101*	
Heiligenfelde	84 357	

	Jahrg.	Seite
Heiligenholz	98	LXXII, LXXXIV
Heiligenmoschel	93	136, 151, 154
Heiligenstadt	93	XXXIV, 94 LXI, 99 XLI
Heiligenstein	83	Taf. XXII
Heilig-Geist	95	77
Heilig-Kreuz	81	480, 99 LXXIX
Heiligkreuz-Ziegelhütte	89	59
Heilingen	97	154*
Heilsberg	83	LXXII, 598, 601, 603, 604, 84 CVII, 334, Taf. XVIII—XXII, 85 XCH, 87, 356, 96 125
Heimarshausen	97	97*
Heimbach	82	28, 83 XXII—XXX, 85 158, 356, 95 LIII, 35*
Heimberg	90	84*
Heimbergskappe	89	115*
Heimbergskopf	89	115*
Heimkirchen	93	153
Heinberg bei Sehlde	92	104, 107
Heinen	83	LXV
Heinersberg	98	LXXX
Heinersdorf	81	277, 86 154, 95 XCVI
Heinrichau	88	103, 91 208
Heinrichshof	88	168
Heinrichsruhe	91	XXXVI
Heinrichswalde	96	21
Heinrichswinkel	81	437
Heiroth	82	176*
Heisterberg	83	XXII, XXXI
Hela	98	49
Helba	81	167
Heldburg	84	LXIII, 87 341, 88 LXXVIII, 91 XLIX, L
Heldrastein	83	363, 92 165, 97 XLI, XLIII, 99 XXVI
Helene, Grube bei Salzgitter	95	99, 110
Helenenberg	81	467—477
Helfenstein	92	82, 97 97*
Helferskirchen	81	394
Helgersdorf	82	74*
Helgoland	98	CXXXIX
Hellberg	85	159, 96 180
Helle Warte	97	99*
Helle, westl. Casekow	90	XCIII
Hellendorf	81	478
Heller	81	393, 82 49*, 50*, 56*, 74*
Hellerbach	82	4*
Hellerthal	82	52, 74*
Helmers	82	34
Helmershausen	83	352

	Jahrg.	Seite
Helmershof	82	32
Helmighausen	89	LXX
Helmscheidt	89	LXX, 90 67
Helmshagen	82	102, 104
Helmstedt	91	235, 92 104, 98 92
Helpter Berg	88	202
Helvetia (Hof, Bl. Morbach)	95	90
Hemberg	95	XXXIV, XXXV, XLVII
Hemer	96	LI—LVIII, 97 XXX, 99 XXXI
Hemmerich	98	XCIX
Hemsbach	92	85
Hena	92	175
Henfstedt	89	1, 7
Hengelsberg	85	73, 97 97*
Hengsbach	82	55*, 61*
Hengsterode	83	71
Henkels Werke bei Senftenberg	93	214
Henkenhagen	93	181
Henkersberg bei Wernigerode	80	11
Henkhausen	96	LIX, LX, 99 XXXIV
Hennberg	82	XLIV, 85 283, 98 LXXXII, LXXXVIII
Henneberg	85	183, 86 160, 98 LXXXII
Henrichsberg	97	120*, 127*
Henriettenhof	91	217, 220
Heppberg	83	181, 183, 84 250
Heppingen	98	CXXI
Herbartsdorf	94	158
Herbartswind	89	12
Herbeck	96	LVII, LIX
Herbelhausen	91	239, 245, 94 21
Herbern	81	126*, 133*
Herborn 81 69, 72, 92 XXXIX, 93 XL, 94 XLI, 96 279, 98 58*, 59*, 99 IX, XI		
Herbornseelbach	87	LXV, 95 LXVII, 96 XLVIII
Herchweiler	89	314, 317
Herdberg	91	59
Herdorf	82	74*, 84*, 106*, 137*, 141*, 90 98, 94 129
Herford	83	249
Herforst	81	479
Hergenberg	85	LXIII
Herges	82	32, 36
Heringen, Kl.	98	73*
Herlitzberg	98	90*, Taf. XXIII
Herlsen	98	CXIX
Hermannsacker	85	46
Hermannsfeld	83	352
Hermannshöhe (Westpr.)	81	570, 82 327, 96 102, 98 CCXIX, 99 280, 282

	Jahrg.	Seite
Hermannshütte	99	XL
Hermannstein	93	252, 94 XXXVI
Hermersi	95	11*—29*, Taf. II
Hermesberg	95	89
Hermesbuckel	89	37
Hermesdorf an der Prüm	83	474, 85 147
Hermeskeil	85	154, 95 75, 89
Hermisdorf bei Berlin	80	338, 83 646, 85 336, 90 83
Hermisdorf i. Schl.	91	73, 82, 93 23, 94 286, 98 CXXXII
Herne	95	41
Herpf	83	358
Herrenberg	94	312
Herrendorf	98	CLXXV
Herrenhof	95	XCVII, XCIX
Herrenprotsch	91	177, 214, 224
Herrenstätte	95	58
Herrenstein	95	LXXIX—LXXXII, XCIII
Herrensteinberg	81	133*, 134*
Herressen	98	88*
Herrhausen	91	142
Herrmannsbank	96	17*
Herrmannsberg	90	47, 99 259
Herrmannshof	90	67
Herrmannstein	94	XXXVIII
Herrnberg	91	XLIV
Herrnkuppe	80	67, 82 34
Herschwiesen	85	157
Hersdorf	85	LXIII
Hersfeld	82	XXVII, 83 63, 193, 85 LIII, 90 70
Hertingshausen	97	100*
Herzberg	82	XXIV, 85 XLVIII, LIV, 87 XXXIX, 88 411, 91 133, 98 XL
Herzfeld	98	100
Herzfelde	93	183
Herzhorn	93	5*
Herzog Georg Wilhelm Schacht	85	4
Herzogenhügel	97	5, 6, 8, 14
Herzoglicher Weg bei Elbingerode	95	148, 150, 96 305
Herzogswaldau	81	91*, 94*, 91 195
Herzogswalde bei Silberberg	83	LIII, 87 LXXIV, 94 272, 274, 276
Hessbach	85	LXIV
Hessberg	86	LV
Hessen	82	XXVIII, 85 317, 87 LXI, 1, 88 LXXXVII, 95 LIII
Hessenberg	86	XXXIX, 97 97*
Hessenhagen	88	CXXXIII
Hessenkopf	81	39
Hessenthal	82	XXI



	Jahrg.	Seite
Hessische Senke	97	7*
Hessles	80	93, 82 35, 36
Hettenburg bei Zierenberg	92	84
Hetzdorf	95	CII
Hetzerath	81	461, 462, 480, 85 136, 138
Hetzhof	88	CXIII
Heubach	81	187, 82 XLIII—XLVI, 90 6*, 91 LI
Heuberg	81	192, 95 LXXXV, XCIII
Heuwiese	82	113
Heuwiesenwassergraben	89	LVI
Hexenstein	88	81
Heydekrug	99	277
Heyegrube	93	214
Heyrode	92	XXXII
Hickengrund	82	48*, 53*, 56*
Hiddens-Oe	86	212*
Hiddesen	99	23*
Hiddeser Mühle	99	16*, 37*
Hiddingsel	95	46
Hierges	82	165*, 166*
Hiftenberg bei Siegmundsburg	81	202
Hilchenbach	82	49*
Hildburghausen	80	141, 81 349, 85 XLVII, 86 LIII, 87 LVIII, 341
Hildebrandt, Eisensteinrevier	95	150, 161
Hildesheim	82	50, 72, 74, 85 53, 76, 77, 92 101, 104, 95 103, 106
Hilgenfelde	99	317
Hilger	96	7*
Hilgesdorf	90	147, 161, 177, 202, 213, 223
Hill	97	8
Hillenberg	83	182, 84 251
Hillesheim	82	158*—217*, 248*, 85 78, 90 9, 93 XLIII, 96 LIII
Hillthal	97	5, 98 CVII, CVIII, 99 199
Hilmannsberg	85	XXVII
Hils	96	138, 140
Hilsborn-Grund	96	XXXII, 99 XIV, XV
Hilscheid	95	75
Hilskamm	98	LVIII
Hilterberg	88	17*, 19*, 35*
Hiltrup	95	41, 47, 48
Hilwartshausen	92	6, 42, 74, 77, 82, 93 27*, 97 97*, 98 19
Himmeldorf	95	71
Himmelreich	98	174
Himmelköpfchen	93	XXIX
Himmelwitz	91	43, 53
Himmighausen	99	31*
Hindenburg	84	LXXXIX, 87 XC, 88 CXXII

	Jahrg.	Seite
Hinderhausen	98	CV
Hinterberg	99	31*
Hinterhausen	92	XLIV
Hinternahe	85	XL
Hinternaher Forst	88	304, 307
Hinterod	81	222
Hinterpommern	93 L, 96 LXXVI, 165, 168, 97 93, 98 90, Taf. VIII—XX	
Hinter-Tiefenbach	91	LIV
Hinterwald	95	86
Hinzerath	85	143
Hinzhausen	94	XLI
Hirschberg 84 58, 85 73, 91 66, 71, 94 XLVI, 253, 95 CXIV, CXV, 97 26*— 109*, 98 LXXXI—CXXXIV, 3		
Hirschberg (Bl. Gr.-Bartelsdorff)	96	262
Hirschberg bei Osterode	96	104, 122
Hirschberg a. d. Saale	94	XLV
Hirschfeld	96 41, 98	LXXVIII
Hirschgrund bei Böhlen	81	236
Hirschhorn	88	CXV
Hirschkappe	98 XXXVIII, 99	242
Hirschkopf	88 LXIV—LXVIII, 89	XLI
Hirschsprung	99	34*
Hirschstein	89	330
Hirseberg	81 61*, 63*, 68*, 97	91
Hirtenbrunnen	81	605
Hirtenwiesenbrunnen	96	13*
Hirzstein	97	12*, 97*
Hlubocep	93	276
Hochdorf	98	CCXIV
Hochkessel	85 LXV, LXVI	
Hochkirch	81 92*, 95*, 111*	
Hochkreuz	85	136
Hochliniewo	85	403
Hochredlau	96 LXXXVIII, LXXXIX, 98	25
Hochscheid	95	77
Hochspeyerbach	92	84
Hochstädten	85	157, 159
Hochstein	91 69, 93	137, 151
Hochstüblau	89	177
Hochwald	80 244, 95	74, 78
Hockai	99	XLIX
Hockenberg bei Hockenau	81	74*, 86*
Hockenberg bei Neurode	89 284, 99	CXV, CXVI
Höchst, auf dem	99	XL
Höcklingsen	96	LIX, LX
Höft-See	90	115*

	Jahrg.	Seite
Höhenrücken, baltischer	95	113, 118, 124
Höhenrücken, Schmiedeberger	95	38
Höhenzug, Alvenslebener —	90	248, 249
Höhgras	98	XCI
Hölkewiese	89	175
Hölle	97	122*
Hölle, Gr.-	98	XXXII
Höllenberg	85	LXVIII
Höllengraben	99	263
Höllengrund	97	24*
Höllenküppel	97	126*
Höllenthal	83	425
Höllkopf	90	LV
Hölzerne Hand	99	LXXIX
Hönebach	83	64
Höningen	82	21
Hönnethal	96 XLIX, LVII, 97 XXIX, 99	XXXII, XXXVII
Hörbigsrasen	82	157*
Hörde	99	XXXVIII, XL
Höringen	88 CXIV, 93	148, 150, 151
Höringhausen	89	LXX
Hörkopf	95 20*, 21*, 33*, Taf. II, 99	LXXIX
Hörlitzer Werke	93	214
Hörre	98	XCVIII
Hörschel	82	154*, 87 32
Hörschlitt	94	110
Hörselberg bei Wutha	83 Taf. XXVI 85 XXXIX, 270, 278, 283, 305, Taf. XIV,	86 XXXVIII, 88 429
Hörstein	89	64, 69
Hösbach	89	30, 39
Hof	98	61*
Hof (Geigenbruch)	98	58*
Hof (Trages)	89	30, 32
Hof (Wuhlbach)	81	9
Hofberg	82 39, 94	289, 290
Hofgeismar	97	73*, 98*—101*
Hofs-Jökull	83	168
Hofstädten	89	61
Hohberg	95 XXVIII, 99	CVII
Hoher Berg	82	202—204
Hohe Eifel	85	134
Hohe Eule	82 LXXIII, 85 LXXI, 88 6	
Hohe Haide	95 LXXX—XCIII	
Hohe Klippe	95	127
Hohe Lass	85	101
Hoher Hagen bei Dransfeld	92 32—82, 97 23*, 93*	

	Jahrg.	Seite
Hohe Rott	83	LIX
Hohe Scharte	95	XCII
Hohes Feld	98	XL
Hohe Sonne	85	195
Hohes Venn	98	XCIX, C
Hohe Tanne	89	XLII
Hohe Tracht	81	435, 448
Hohe Ward	83	251
Hohe Warte	95	LIV, LXXXIX—XCIII
Hohe-Wedel	98	CL—CLII
Hohebaum	88	397, 97 12*, 97*
Hohegeiss	89	264
Hohekeht	81	45
Hohelohr	88	XCIX, 89 LXI, 90 LXIII, 95 XLII, 96 149
Hohenau	88	CVI
Hohenberg	88	117
Hohenberg bei Bühne	92	6—92, 97 20*, 30*, 31*, 75*, 99*
Hohenbrück	85	30*, 32*, 98 128, 137
Hohenburg	97	73*
Hohendorf	96	41, 120
Hoheneggelsen	88	154, 99 XIV, XV
Hoheneiche	83	XLV, 68, 139, 140, 150
Hohenfeld	97	XLVIII
Hohenfels	92	L, 95 79, 80
Hohenfinow	91	LXVII, 92 LV, LIX, LXV, 97 67, 98 108, 127
Hohenfriedberg	85	LXXI
Hohen-Göhren	82	LIII
Hohengossersstedt	98	97*
Hohengrape	89	178, 99 CI
Hohengras	97	85*, 97*
Hohenheide	99	XXXV, XXXVI
Hohenholz	88	177, 96 187
Hohenkirchen	89	LXXIII
Hohenkränig	99	CII
Hohenlandin	95	XCVI, XCVII
Hohenlimburg	96	XLVIII, L, LI, LV, LVI, LVIII, LIX, LX, 98 CXVII, CXIX, CXX, CXXIV, CXXVI, 99 XXIX
Hohen-Lübbichow	95	CVI, CVII
Hohenmölsen	98	170, 99 XXI
Hohen Nauen	82	440
Hohenrade	96	48, 121, 125
Hohenrade bei Waldau	99	24
Hohenrheiner Hütte	80	210, 92 198
Hohenrück	85	13
Hohensaathen	97	23
Hohensaden	85	LXXX

	Jahrg.	Seite
Hohenseelbachskopf	82	50*, 56*, 106*, 136*
Hohensolms	98	XCIX, 99 X
Hohenstein	85	398, 422, Taf. XVIII, 91 LXII, 92 53, 83, 93 LIII, 96 103, 97 99*, 122*
Hohensteinklippen	88	XXXIV
Hohenwalde	98	CLXXXI
Hohenwardin	96	191
Hohenwartenberg	93	185, 96 LXIV
Hohenziethen	97	LIX, 98 CLXXXV, CLXXXVI
Hohenzollernfels	98	CXXVIII
Hoherain	88	LXXXV
Hoherod	82	29, 30
Hoher Westerwald	82	12
Hohlbach	85	156
Hohle	95	LXXIII
Hohlenstein	91	62
Hohlstein	81	80*, 85 11*
Hohlsteiner Schloss	81	89*
Hohltrieferbach	85	143
Hohne	82	XX, 87 XXX, 88 XXXII, XXXIV, 99 243
Hohnebostel	83	313
Hohnekopf	81	34
Hohnlich	96	12*
Hohnsburg bei Iburg	88	31*
Hohnstorf	83	314
Hohnwald	81	68*
Holderberger Hof	85	LIX
Holenberg	93	77
Holland	83	251, 252, 95 112
Hollenau	94	258, 99 CVI
Holschberg	82	197
Holstein	81	155*, 157*, 85 23*—27*, 88 406, 90 106*, 124*, Taf. V, VI, 95 112, 115, 124
Holsteinische Seen	90	121
Holsteinkopf	85	LIII, 97 97*
Holte	88	453, 476, 95 58
Holtemmethal	88	XXV, XXXIII, 89 126, 136
Holtensee	85	328
Holtensen	89	XXXVI, 93 76
Holthausen	95	42—44, 96 LVII, 97 48
Holtorf	98	CLXX, CLXXI
Holzappel	83	7, 85 37, 39, 92—97
Holzbach	99	8*
Holzen	96	XXXII, XXXIII, 98 LVIII, 99 XIII, XVI
Holzhausen	81	347, 90 XCIV, 97 72*, 101*, 98 5, 12, 23, 99 14*, 19*, 31*, 35*
Holzhausen bei Cassel	92	81*

	Jahrg.	Seite
Holzhausen, Ober-	98	XCIV
Holzkirch	94 289, 298, 314, Taf. IX, Taf. XI, Fig. 32—34, Taf. XIV, Fig. 68—73	
Holzkopf	82	198
Holzminden	96	140
Holz-See	97	LXI, LXII
Holzthum	81	470
Homberg	89 LXXIII, LXXIII, 95	LVIII, 97 72*
Hombressen	92 5, 39, 97	96*, 98*, 101*
Homburg	82 123, 88	269, 95 LVIII
Homichlin	88	353
Hommershain	90	LXIV
Hommershausen	91	243
Hondsrug	83	252, 254
Honerdingen	83 319, 321, 93	13*, 97 83
Honnef	82	16
Honsfeld	98	CIV
Hontheim	85	LXIV
Hoof	89 LXXVII, 97	100*, 101*, 98 XCH
Hoopte	99	LX
Hopfenberg	89	CVI
Hopfenliete	82	41
Hopfenstein	85	LIV
Hoppegarten	86	143
Hoppstädten	81 457, 83	XXIII, XXIX, 85 158
Horbach	89	66, 75, 79
Horbal	82	XXX
Horbelberg	85	LV
Horbruch	95	78
Horn	91	LXII
Horn bei Detmold	85 81, 99	14*, 22*, 35*
Horn bei Rossdorf	80	158, 165
Hornburg	95	107
Horneburg	98	CLXIII, CLXV
Hornesselwald	95	75
Horngraben	85	150
Hornissenberg	97	149*, 149*
Horscha	94	282
Horschlitt	82	156*
Hornsen	96	140
Horst	98	83*
Horstberg bei Mihla	85 275, 280, 286,	308
Horst-Mühle	95	34
Hosbach	83	68
Hosianna, Mühle —	96 77, 98	CCIV
Hospitalberg	81 72*, 94	259, 262

	Jahrg.	Seite
Hosswald	92	XLII
Hostenbach bei Saarbrücken	92	6
Hostin	93	266, 275, 277
Hottenbach	85 156, 95 75, 77, 78, 83, 86, 94, 95	84, 90
Hottenstein	99	21*
Houtebay bei Capstadt	89	42
Hoyerswerda	98	94
Hubach	82	102
Hubertushütte	91	42
Hubertus-Kluft	82	98*, 99*
Huckelheim	82 31, 89	66, 68, 70
Hucken	98	CI
Hübel	95 LXX, LXXXIV, 97	23*
Hübelkopf	83 232, 95 LXXVII, LXXXIII, XCHII	
Hübelsberg bei Rasdorf	81	605
Hübichenstein	82	56, 57, 59
Hüddingen	94	51
Hüggel bei Osnabrück	85	58, 81
Hühnerberg	95 CV, CVI, 98	XCI
Hühnerkopf	90	XXXIV
Hühnerthalskopf	83	XXXV
Hüls	88	20*, 30*, 35*
Hülsberg	82	5
Hülsbrink	88	24*—28*
Hülseberg	93	32*
Hümme	88	447
Hümmling	95	51—59
Hünenberge	88 183, 90 85*, 86*, 96 LXXII, 97 LIII, LX, 98	CLXXXIX
Hünenburg	97	25*, 97*
Hünfeld	82 XXVII, 85	67, 69
Huenrod	95	LI
Hünsterz bei Frankenberg	91	237
Hüppberg	84	250
Hüpplings-Siefen	99	208
Hürtgen	98 CXI, CXIV, 99	202
Hüssenberg bei Eissen	92 5, 6, 43, 65, 83, 97 24*, 36*—39*, 45*, 46*, 60*—66* (Abb.), 71*, 73*, 92*, 93*, 95*, 99*, 101*	
Hütschenthaler Sägemühle	88	116*
Hüttenberg	97	94*, 101*
Hüttendorf, Neu-	98 LXII, LXIII	
Hüttengesäßhof	89	68, 74
Hüttenrode	84 XXI, XXIV, XXVI, 85 206, 210, 218, 94 199, 201, Taf. VIII, 95 131, 132, 134, 139, 140	
Hüttgeswasen	85	82
Hützel	82 161, 83 318, 327, 93	14*
Huhthal	87	XXXII

	Jahrg.	Seite
Hullerbusch	88	112
Humbach	96	150
Hundisburg	90 134, 97 47, 98 8*, 52, Taf. IV	
Hundsbach	85	148, 167
Hundsgrebe	95 XLIII, XLV	
Hundshausen	95 XLVII, 96	161
Hundskopf	82	105*
Hundskopf bei Lengsfeld	80 185, 81	606
Hundskopf bei Salzungen	80 158, 166, 81	604
Hunds-Parowe	85	XCI
Hunnkopf bei Immelborn	80	158, 177
Hunolstein	91	LXII
Hunsrück	80 243, Taf. VII, 83 7, 462, 84 LII, 85 134, 135, 365, 90 LI	
	91 LXV, 95 1*	
Husarenberg	85	LXIX
Husarensprung	81	262
Huscheid	81	464
Huthberg	85 LXXI, 98 CXXVIII, CXXIX	
Hutta	99	LXIII
Hutthal	82 51, 85 6	
Hutthaler Widerwage	95	151
Huy	95	XXX
Huygebirge	95	XXVII
Hvitá	83	171
Hvítárvatn	83	167

I.

Iba	83	64
Ibbenbüren	85 81, 88 458, 95 49	
Iben-Berg	98	CCXCI
Ibenhorst	85 LXXXIX, 88 380, 96 43, 99 282	
Iberg	82 55—59	
Iberg in Hessen	90	92*
Ibitzbruch	98	137
Ibra	85	LIV
Ibrakuppe	88	416
Iburg	88	23
Idar	85 156, 91 LV, LVI, 93	152
Idarkopf	95	76, 78
Idarrücken	95	81
Idarthal	89	316
Idarwald	80 244, 85 143, 95 74—77, 82	
Ifenbach	81	430
Ifenkopf	81 429, 430, 94 192, 98 XXVIII, XXXVI	
Ifenthal, Gr.-	98	XXX, XXXVI

	Jahrg.	Seite
Ifta	91	182, 188
Igel	81	464—480
Igelbach	92	85
Igelsbett bei Oberlistingen	92	51, 83, 97 99*
Igelsburg	80	68
Igelshieb	81	198
Ihlenberg	96	180
Ihlethal	85	LXXXI
Ihlow	93	96
Ihlower Berge	97	89
Ihmert	98	CXIX—CXXI, 99 XXIX
Ihna	96	168, 185. 98 136, 137, 139
Ihnathal	81	523
Ihringshausen	89	LXXXVII
Ikatokfjordgletscher	88	18
Ilau	98	CXLIV
Ilawki-See	98	CCLXXXII—CCLXXXIV
Ildehausen	83	XL, XLI, 196, 197, 91 329, 93 72, 77
Ilfeld (Ilfeld)	81	27, 73, 595, 596 85 XXVII, 203, 90 211, 225
Ilfeld-Sachsa	83	188
Ilkesknüll	97	105*
Ilm	98	168, 180, 66*
Ilmenau	85	XLIV, 88 LXIII, LXXXIII, LXXXVII, 89 XXXVII—XLVII, 90 XLVIII, LII, 115, 91 XXXIX, 92 LII, 115—130, 93 XXVI, 98 CXLIV, CXLVI, 99 LXI
Ilmenauthal	98	CXLIII
Ilmenberg	93	7, 9, 12
Ilmengraben	95	LXXXVII
Ilmthal	98	84*—88*
Iloohaide	85	11*, 27*
Ilse	82	XX, 88 XXV, 89 126, 95 XXVII—XXX, 96 XXVI—XXVIII, 98 LI, LIV
Ilse, Grube	95	19
Ilse	95	108
Ilsenburg	82	73, 87 391, 90 XXIV, 91 128, 94 188, 96 160, 99 241, 243
Ilsenburger Stieg	90	XXXI
Imbshausen	93	72
Immenrode	87	11, 48, 71, 88 426
Immenhausen	98	5, 16, 17
Immighausen	90	55
Imsbach	88	CXIII, 93 151
Imsweiler	93	153
Indethal	99	209
Ingelbach	82	12*
Innerstethal	81	29, 82 45, 71, 89 104*, 119*
Inowrazlaw	88	387, 90 58*, 72*, 99 279

	Jahrg.	Seite
Inselberg	88 64, 93 232, 95	LXVIII—XCIII
Inselberger Loch	95	LXXXV
Inselborn	95	LXXXVIII
Insterburg	85 LXXXIX, 96 68, 69, 122, 99	279
Ippesheim	85	162
Irmenach	85 365, 95	90
Irrel a. Prüm	81	470, 85 147
Irsch	81 478, 480, 85	136, 141
Irsch-Büst	81	480, 481
Isafjord	83	159
Isergebirge	91 84, Taf. VIII, IX	
Iserlohn	96 XLIX—LX, 97 XXVII—XXXIII, 98 CXVIII—CXXVI, 99 XXIX—XXXIV,	
Isernhagen	95	108, 110
Isinger	97 LV, LVI, 98	CLXXXVIII
Island	83	159
Issel	81	481
Isselborn	99	XIII
Istha	97	74*
Ith	96 XXXI, 98	LIX
Ittenbach	91	3
Itter	88	LXXXIX
Itterbach	99	209
Ittersberg in Hessen	92 78, 82, 97 36*, 45*, 97*	
Itterthal	90	2
Itz	89	9
Itzthal	92	XXXV
Ivingen	96	LXXIII

J.

Jabel, Alt-	98	CLXVII
Jacobsmühle	81 567, 83 LXVII, 84 501, 85 LXXXVI, 232, 238, 88	CXXXIX
Jacobsknopp	85	LXIII
Jädickendorf	96	LXV, LXVII
Jäger-Berg	98	CCXCI
Jägerhorn	95 22*, 99	LXXIX
Jägersbrunnen	96	18*
Jägersdorf	97	LXVIII
Jägersfahrt, Forsthaus	98	CIX, CXVI
Jähnde	96	138, 142
Jähnsberg	89	XLIX
Jänkendorf	81	123*
Jaetschau	85	349
Jagdberg, Gr.	95	LXXXIX, XCII
Jagenbruch	95	CIII
Jagodner See	89 26*, 99	LXX

	Jahrg.	Seite
Jakobsdorf	93 207, 96 185, 98 CCLXXV, 99 LXXXVI	
Jakobshagen	96 168, 185, 186, 97 107	
Jakobsmühle (s. Jacobsmühle)	88 CXXXIX	
Jakobsweiler	93 151	
Jakunowen	99 LXVIII	
Jakunowken	98 CCLXI	
Jakunowkener Berg	98 CCLXI	
Jamburg	82 266	
Jaminer Forst	96 XCV	
Jammerin	98 143	
Janikow	93 181	
Janikowo	96 LXXXII	
Jaroslaviec	98 84	
Jasenitz	97 124	
Jasmund	86 212	
Jasmunder See	98 142	
Jassen	98 132	
Jassener See	98 114, 116, 143	
Jastrower Teufelshaide	81 486	
Jatznick	83 454, 84 289	
Jatznick-Ückermünde	84 282	
Jatznicker Moosbruch	88 135	
Jauer	97 47	
Jauernig-Eulenwasserfjord	88 78	
Jauerniger Grund	88 77, 101	
Jedwabno	96 250—271	
Jeeser	82 107	
Jehser	88 117	
Jellener See	85 LXXXVII	
Jellinghausen	97 XXXIII	
Jemichen	83 156	
Jena	81 118, 87 16, 42, 56, 88 423, 426, 89 XLVIII, 92 165	
Jenalöbnitz	81 149	
Jenzig bei Jena	81 102—154	
Jerichow	82 440, 84 XCII, 85 LXXVII	
Jermerstein	81 436	
Jersitz	98 70—73	
Jesberg	89 LIX, 94 16, 20, 95 XXXIII—LX, 99 VI	
Jesberger Michelbach	95 LV	
Jesewitz	85 LXXXVI	
Jestin, Gr.-	98 141	
Jesziorken	85 402, 98 CCLXIV	
Jetau	98 CCLVIII	
Jeust	95 XXXV—LX, 96 149, 99 295—297	
Jever	83 248, 254	
Jeziorke	94 247	

	Jahrg.	Seite
Joachimskopf	95	XL
Joachimsthal	87 301, 364, Taf. XV, 97 89, 98	109
Johanneshöhe	99	CI
Johannesthal	98	140
Johannisberg	95 LXXXVIII, LXXX, XCIII, 99	LXXXIV
Johannisfeuer	96	17*
Johannismühle	90	55*, 57*
Johannisstruth	88 LXXXIV, LXXXV	
Johannisthal	86 LXXXI, 99	LXII
Johnsberg	83	L
Jongowagora	96	265, 266
Jonka	85	LXXXVI
Jonquière, Cap —	98	153
Jökullklaup	83	164
Jökullvand	83	162
Jordanshöhe	81	439
Jordanshütte	80	288
Juckenberg	98	81*
Judenthor (Bl. Bernstein)	99	CI
Jühnde	83 XL, 94	XXXII
Jüngersdorf	96 XLVI, 98 CIX, CXIV, 99	203
Jünkerath	82	165*, 93 XLV
Jugelow, Neu-	98	143
Julishütte	85 XXX—XXXIII, 88	LVIII
Jungermann	82	75*
Jungfernberg	98	CCXCI
Jungfernstübchen	81	60*
Junikow	98	70, 88
Junikowo-Thal	98	70—85
Junkerhof, Forst (Bl. Lindenbusch)	99	LXIV
Junkernkopf	92 57, 84, Taf. VIII, Fig. 5, 97	101*
Junkersdorf	92	78
Justedalsbrae	83	159
Justusmühle	83	11. 16

K.

Kaatschen	98	73*
Kälberau	89	64, 75
Kälberthal	81	443
Kärners Platz	88	443
Käsegrotte	85	173
Käsemark	96 31, 123, 98 CCLII, CCLIII, 27	
Kästeklippe	88	XLIV
Käuling	96	3*—26*
Kaffzig	97 122, 98	116, 118
Kagar	82	159

	Jahrg.	Seite
Kahla	81	126, 97 130*—158*
Kahlberg bei Echte	82 XXVI, 83 XLI, 84 50, 89 124*, 91 291—319, 288*, Taf. XXIII—XXV, 93 72, 96 XXXIII, 138	
Kahlbude	89	90*, 96 30
Kahleberg (Oberharz)	96	304
Kahleberg bei Echte s. Kahlberg bei Echte		
Kahleberg bei Wiershausen s. Kahlberg bei Echte		
Kahlehaar	99	20*
Kahle Heid	95	75
Kahle Kuppe	95	LXXX—XCII
Kahlenberg	85	154, 96 156
Kahlthal	89	50, 67
Kainscht	90	43*
Kaiseroda	94	65, 76, 84, 99, 105
Kaiserswaldau	98	CXXXII
Kaiserswalde	83	LI
Kajew	94	237
Kakarinenberg	88	CXXII
Kalbe s. auch Calbe	98	95
Kalbe, Fl. im Oberharz	82	52
Kalbensee	96	263—267
Kaldern	96	XXV, 280, 297
Kalem	85	148, 176
Kalenborn	93	XLIII, XLIV
Kalgen	83 LXX, 85 LXXXIX, 97 29, 99 69	
Kalisch	94	239, 97 114
Kalk	95	XLII
Kalkbachthal	89	192
Kalkberg bei Bechstädt	88	LXXVI
Kalkberg bei Ebersdorf	83	LIV
Kalkberg bei Lüneburg	98	CXXXV, CXXXVII
Kalkberg (Thür. Wald)	85	XXXVI
Kalken-Berg	98	CCXCI
Kalkhäuser (im Wolfsgrund, Eulengeb.)	85	LXIX, LXXIV
Kalkhorst	97	89
Kalkofen bei Nieheim	88	465
Kalkrain	88	LXXXV
Kalleberg	81	477
Kallehnen	96	67
Kallenborn	92	XLIV
Kaller Bach	96	LVII
Kallinoven	98	CCLXXI
Kallthal	98	CXIV, 99 202, 204
Kalmus	89	59
Kalpka-See	96	260
Kalte Berg	99	297

	Jahrg.	Seite
Kalte Bode	81	423, 438
Kalte Haide	95	XCH
Kalte Herberge	81 192, 99	LXXIX, LXXXII
Kalte Staude	85	XLIII
Kalte Thal	85	215, 217
Kalteiche	82 49*, 50*, 56*, 88	CIV
Kaltenbach-Hinterweisentäl	92	66
Kaltenborn	88	XXXIX
Kalteneber	93	XXXV
Kaltenthal	88	XXVIII, XXXIII
Kalter Born	95	XCH
Kalterherberg	99	XLV, 204
Kaltes Wasser	95	XCH, XCHH
Kalthof bei Königsberg	96	46, 121
Kalthof bei Preuß. Holland	85	334
Kaltwasser	81	123*
Kalvarienberg (Rhön)	80	151
Kalvarienberg (Schlesien)	82	230, 233
Kalwe	95	181, 96 33
Kamerau	85	412
Kaminitzmühlen	91	84
Kamionka	98	CXXVII
Kamionkabach	98	CCV
Kamionkathal	98	CCXVI
Kamionk-See	99	LXXXVI
Kamiontken	81 562, 83	LXVII
Kamitz	90	135
Kammerberg	90 LIV, 92 42, 59, 82, 97	97*
Kammerberger Mühle	88	LXVIII
Kammerforst	95 22*, 99	LXXIX—LXXXIII
Kammin	98 CXCIV, CXCV, 130, 139—142	
Kammin-See	89	210
Kamper-See	98 CXCI, CXCV, 143	
Kamphecke	96	XXXII
Kamp-See	94	LXXI
Kamsdorf	88 333—371, 89	234
Kamsdorfer Rücken	88	338
Kaninchenberg	96	LXVII, LXVIII
Kankel	94	247
Kanonenberg	94	290
Kanstein	89	LXX, 90 53
Kanzel	99	CI
Kanzelberg	96	LXXXIII
Kapaunenberg	85	LXXVIII
Kapellen	85	LIX, 88 CV
Kapellenberg	94 136, 301, 99	CVI

	Jahrg.	Seite
Kapellendorf	98	88*
Kapellenhagen	98	LX
Kappelbach	95	76
Kappelberg	81	73*
Kappenberg	96	XXXII
Karchowo	94	246
Kardemin	96	180
Karf	91	42—69
Kark-See	96	258, 260
Karlsbrunn	96	LXXXII
Karlsburg in Falkenberg	91	LXVIII
Karlshof	95	CVIII
Karlstein	91 LXIX, 93	185, 266, 94 228
Karlswalde	85	LXXI
Karolinenhof	95	CIII, CIV
Karow	88	123
Karpathen	97	L
Karpenstein	98	CXXVIII, CXXIX
Karschwitz	81	562, 563
Karsewo	94	249
Karstreche	89	279
Kartenhai, Gr. —	93	XXXVII
Karthaus	88 CXII, 89 174, 96 LXXXVI, 97 122, 98 105, 109, 99	LXXIV, LXXV
Karwitz	88	112, 98 133
Karzig	97	XLVII
Karziger See	93	184
Kasan	82	425
Kasholz	89	121, 97 XXXVII
Kassel	83 58, 70, 75, 85 67, 72, 86 16, 87 LXI, 88 LXXXVI, 89 LXX, LXXII	97 22*—129*, 98 LXXXVIII, 1
Kassigkehmen	83	104
Kassuben	96	75
Kastannen	96	21
Katharinenplei	99	216
Kattla	83	164
Kattegat	98	130
Kattnäse	87	XXXIII
Kattowitz O.-S.	85	243, 95 3
Katzbach	81	73*, 98 93
Katzenberg	81 152, 86 XXVIII, 97 91, 99	246
Katzenberge	88	310
Katzenellnbogen	82 XXIII, 83 7, 85 LVII, LVIII	
Katzenfurt	93	XL, 98 XCIX
Katzengebirge	98	93
Katzenkamm	85	LXX
Katzenloch bei Idar	84 9, 15, 85 156, 90 98, 106, 95	78—81

	Jahrg.	Seite
Katzenstein	80 75, 82 XXX, 35, 91 62, 92 82, 97 97*—129*	
Katzenstein bei Weimar	92 43	
Katzenstein bei Westerbürg	81 408	
Katzenthal	98 83*	
Katzerthal	96 LXXXVII	
Katzethal	81 198, 205—207, 233, 238	
Katzewich	98 LXIII	
Katzhütte.	81 192—241	
Kaub	95 13*	
Kauffung	94 172*	
Kaufungen	89 LXXIII, LXXV	
Kaufungen, Ober —	98 XLIII	
Kaufunger Wald	92 51, 97 98*	
Kaugatoma Pank	82 304	
Kaukasus	82 424	
Kausterberg	82 327	
Kautenbachthal	95 83	
Kautzkopf	82 47	
Kegelberg	98 CLXXXVII	
Kefersteinsruhe	89 XXXVIII, 90 XLIX	
Kehdinger Bucht	98 CI	
Kehdinger Hochmoor	98 CI	
Kehlen.	99 LXVII	
Kehlthal	91 XL	
Kehrberg	99 214	
Kehre bei Mellenbach	83 XLIV	
Kehreiche bei Gottsbüren im Reinhardswalde	92 78*, 81*, 97 96*	
Keilhau	97 153*	
Kekenis	84 497	
Kelbonker See	96 XCVIII	
Kella	94 LXI, 99 XLI	
Kellbassen	96 XCVIII	
Kellbeeke	89 XXVII	
Kellenbach	85 157	
Keller	95 XXXIV, XXXV, 96 149	
Keller, Alter	95 LXXIX—XCIII	
Keller-See	90 118*	
Kellerwald	90 LXII, 92 12, 94 11—48, 95 XXXII—LXIV, 96 XXXV, LIV, XLV, 144, 152, 278, 281, 97 9*, 99 IV, VII, 195, 291, 301, Taf. XVI	
Kellwasser	81 31, 82 48	
Kellwasserthal	81 426, 82 51, 96 XLII	
Kelpin	98 CCIV—CCXIII	
Keltschen	88 117	
Kemelsbach	95 81	
Kemmaten	80 139	

	Jahrg.	Seite
Kempen	90	40*, 99 34*
Kempendorf	93	208, 96 185
Kemper-See	98	CXCII
Kempfeld	95	76
Kempton	85	160, 162
Kenfus	85	170, 176
Kenfuser Tränke	85	169, 172
Kenn	81	461, 462
Kensau	98	CCXVI
Keppler	95	LX
Kerkerbachthal	96	LXIII
Kerkow	97	LIX, LXIII
Kermusza, Gr. —	98	CCLXXIV
Kermusza, Kl.	98	CCLXXIV
Kernscheid	81	480, 85 136, 142
Kernsdorfer Höhe	85	425
Kerpen	82	189*—214*
Kerperich	81	472
Kerstenbrügge	97	XLIX
Kerstenweg	90	187
Kerstinowen	99	XC
Kerstinowski-See	98	CCLXXXI
Kerzdorf	94	290
Kesbern	98	CXX, CXXI
Kesselberg	81	500, 503, 513, 97 XXXIII, 101*, 151*, 154*
Kesselberge bei Herzogswaldau	81	60*
Kesselbornthal	82	86, 97*
Kesselmühle	81	349
Kesselsdorf	81	81*, 85*
Kessel-See	99	LXXXVIII
Kesselstein bei Gablonz	91	61, 86
Kessler	97	151*, 154*
Kesslersberg	98	XCVII
Ketschdorf	94	182*
Kettig	82	11
Ketzin	81	502, 82 440, 83 174, 88 190
Ketzin-Etziner Bucht	85	129
Kibitz-Berg	98	CCXCI
Kickelhahn	88	LXVIII, 89 XLI, 90 XLIX, LV, 91 XXXVIII
Kiebel	98	101
Kiefernberg	88	CXVII
Kieferndorf	91	217
Kieferstädtel	91	41
Kiehn-Bruch	98	CLXXX
Kiekrz	95	CX
Kiekrz-See	95	CVIII—CXI, 98 88
Kiekrz-See, Groß-	98	77, 84

	Jahrg.	Seite
Kiel	97	89
Kielau	99	279
Kielauer Thal	96	LXXXVII
Kienberg	90	LI, LII
Kiesberge	88	117
Kiesewald	91	61
Kieslerstein	81	192
Kiew	99	289
Kijew	82	417
Kilburg	92	XLII—XLV
Kiliansberg	90	7*
Kill	88	CVII, 92 XLVI
Killburg	88	CVII
Kiltorcan	90	7
Kindel	95	85
Kindelberg	82	49*, 54*
Kinderbeuren	81	461
Kinderfreude	98	CLXXXV
Kinheim	95	85
Kipfendorf	92	XXX, XXXIX, 94 146, 179
Kirbach	82	175*—221*
Kirbig bei Huckelheim	89	70
Kirchbach	83	XLII
Kirchbauna	98	XCI
Kirchberg	91	LXVI
Kirchberg bei Böhlen	81	187
Kirchberg bei Floh	87	120
Kirchberg bei Fritzlar	97	76*, 98*
Kirchberg (Bl. Osterwiek)	95	XXXI
Kirchberg bei Seesen	83	XLI, 197, 93 71, 77
Kirchditmold	83	70, 97 110*
Kirchdornberg	87	3*, 5*
Kirchen	82	49*, 73*, 76*, 105*
Kirchenbollenbach	81	459
Kirchenjahn	85	LXXXVIII
Kirchenwald	88	399
Kirchhagen	98	140
Kirchhain bei Marburg	85	69
Kirchhasel bei Hünfeld	81	605, 606
Kirchheim	85	LII
Kirchheimbolanden	93	137, 151
Kirchhosbach	97	18*, 75*, 96*
Kirch-Linteln	83	319
Kirchthal bei Eichrodt	85	XXXIX, 294, 87 21, 47, 72, 88 419, 429
Kirchwehren	99	XV
Kirchweiler	93	XLVI

	Jahrg.	Seite
Kirn	81 459, 82 124, 83 XXI, XXIII, XXXI, 85 156, 159, 88 163, 89 308, 91 LIII	
Kirrweiler	92	LI
Kirsaiten-See	89	18*
Kirschberg bei Rasdorf	80 159, 81 604	
Kirschenbaum	82	78*, 97*
Kirschenholz	82	47
Kirschenwald	85	LIV
Kirschgarten	91	215
Kirschhofen	94 XXXVIII, 96 XLII, XLIV	
Kissain-Lötzenscher See	98	CCLIX, CCLXXIV
Kissain See	89 19*, 98	CCLX—CCLXV
Kissenbrück	95	110
Kissewo	90	53*
Kissingen	83 370, 92 156, 94 78, 119	
Kiste	95	67
Kistergrund	95	XLI, 99 326
Kitschthal	98	CCXIV, CCXVI
Kittelsthal	83 390, 85 XXXVI, XXXVII	
Kittlitz	98	CCLXXXVI, 99 227
Kitzenhaus	99	216
Kitzkammer	97	54*
Kiwitten	85 222, 225, 97 82	
Kladau	98	CCLVIII
Kladauthal	98	CCLVII
Klafeld	82	49*
Klannin	90	CHII, 98 119
Klapperberg	93	35*
Klarer Dolgen	98	LXXXI
Klarer Zelling-See	98	CLXXXI
Klauenberg	95	LXIX
Klaukendorf	96	106, 252
Klauter Mühle	81	473, 474
Kleba	85	LII
Kleff	82 55*, 98	LXVII
Kleiberg	95	103
Kleiditten	85	XCIII, 88 209
Kleienberg bei Rasdorf	80 152, 161, 81 604	
Kl. Altenstädten	93 252, 94	XXXVI
Kl. Backenberg	90	XLV
Kl. Birkenkopf	88	XLI
Kl. Blaustein	98	CCLXXXVI, CCXC
Kl. Bockedra	81	152
Kl. Bockern	95	50, 57
Kl. Breckendorf	94	233
Kleiner Bromberg	94	XXXI

	Jahrg.	Seite
Kl. Bucha	97	154*
Kl. Burgberg	85	XLI, XLV
Kl. Carzenburg	89	176, 186
Kl. Dammer	88	115
Kleiner Dollmar	80	60, 82 36
Kl. Eckersdorf	99	CVIII, 247, 252, 256
Kleinern	94	48
Kl. Fallstein	98	L
Kleines Frankenthal	88	XXXVII
Kl. Freden	93	LVII
Kl. Garnstadt	92	XXXV
Kl. Gartz	81	568
Kleingeschwenda	83	XLV, 139, 142, 156
Kleiner Gleichberg bei Römheld	80	158, 187, 85 LI, 88 LXXIX
Kl. Glienicke	80	305—307, 320
Kl. Gosslin	96	LXXVII
Kl. Gudenberg	92	42, 52, 64, 82, 97 97*
Kl. Häse	99	186
Kl. Hahnendorf	89	101
Kl. Hardt	98	CV
Kleiner Hasselbach	88	XXVIII
Kl. Heringen	98	73*
Kleinhof-Tapiau	96	56
Kleines Hühnerthal	83	XXXIV
Kleine Hune	82	52
Kl. Inse	96	21
Kl. Kermusza	98	CCLXXIV
Kleiner Knollen	80	46
Kl.-Kochberg	97	154*
Kl. Komorze	98	CCXIII
Kl.-Kröbitz	97	149*
Kleinkruger See	85	LXXXVII
Kl. Krutschen	91	169, 171
Kl. Kuchel	93	276
Kleine Kuppe	88	414
Kl. Kyll	85	150
Kl. Latzkow	99	CI
Kleiner Lauterbachgrund	81	193
Kl. Leid	96	257
Kl. Liebenau	90	CV
Kl. Memdromiersz	98	CCXII
Kl. Möhlten	99	260
Kleines Mönchthal	82	48
Kl. Mühlenthal	85	194, 198
Kleiner Nallen	80	152
Kl. Neuhof	85	LXXXIX

	Jahrg.	Seite
Kl. Neundorf	94	323
Kl. Oderberg	81	439, 454
Kl. Oker	90	XXXIV
Kl. Peetzig	95	CV, CVI
Kl. Plehnendorf	98	43
Kl. Plöner-See	90	112*
Kl. Proberg	99	LXXXV
Kl. Purden	95	CXIII, 96 252, 260
Kl. Rabenthal	88	XXXII, 90 XXVII
Kleines Rauschenbachthal	81	436
Kl. Rauschken	96	258, 259
Kl. Rhüden	83	196, 91 148
Kl. Ruttken	96	269
Kleinsassen	90	LX, 91 LI, 95 XCIV, XCV
Kl. Schlantz	81	568
Kl. Schlanz	84	502, 85 232, 238, 88 CXXXIX, 95 199
Klein-Schmalkalden	83	216, 95 LXVIII, LXXXIX, XC, XCH, XCHH
Klein-Schmogerau	91	176
Kl. Schülzen	99	227
Klein-Sonnenthal	98	XLII
Klein-Sormitz	98	LXXXI
Klein-Starolenka	98	69
Kl. Staufenberg	92	51, 83, 97 98*
Kleiner Steinberg	92	83, 97 98*
Klein-Steinort	98	CCLXXXV
Klein-Stürlack	98	CCLXXXII
Kl. Thüringen	96	42
Kleiner Thüringer Wald	85	LII, 86 LV, 165
Kl. Töpfer	99	XXVIII
Kl. Trinkhaus	96	106
Kleines Trogthal	82	49, 71, 81
Klein-Trommnau	91	LXXIX
Klein-Villah	98	CL
Kl. Volz	89	175
Kl. Wagenberg	95	LXXXV
Klein-Walbur	94	144
Kl. Weissenberg	95	XCH
Kleiner Winterberg	81	437
Klein-Wronnen	98	CCLXX
Kl. Wubiser	96	LXVII
Kl. Zeisgendorf	95	197
Klein-Zicker	89	XCI, XCH
Kl.-Zschocher	97	47
Klein-Zünder	98	CCLIII, CCLVI, 37
Klein- und Gross-Zutappie-See	99	LXXXVII
Kleitz	84	507

	Jahrg.	Seite
Klemmen	98	CCI
Klempin	83	LXVIII, 85 419
Klempin-Uhlkau	85	420
Kleperspalte	85	56
Kleptow	88	184
Kleschkau	98	CCLVIII
Klessengrund	83	LI
Klessin	99	CH
Klettendorf	91	179
Klettwitz	93	214
Kletzke	98	CLXVIII
Klieken a. E.	84 274, 88	127, 97 82
Klietz	82	LIII
Klimeck-See	96	272
Klimkowo	97	LXIII
Klingbeck	89	180
Klinge	82 42, 95	123, 97 83
Klingelbach	96	XXXVI
Klingelgraben	95	XCH
Klingenhagen	91	147
Klings	82	XXIX
Klinke	83	LVIII
Klinken	99	LXVIII
Klinkenbach	85	LXXV
Klinta	82	304
Klinze	90 168, 177, 213,	240
Klippe, Hohe-	95	127
Klitschdorf	81	57*, 113*
Klösternitz	98	117
Klonia, Gr.-	98	CCVI, CCIX
Klonowo	98	CCXIV, CCXVII
Klonowo	99	LXI
Kloppsee	97 XLVII, 98	CLXXXV, CLXXXVI
Klosenberg	99	248
Kloster Haina	90	LXIV
Kloster Leubus bei Wohlau	90	70*
Kloster Rohr	82	192
Kloster Vessra	89	7, 14
Klostergrund	80	17, 85 216
Klosterholz bei Ilseburg	84 XLVII, 87 XXXV, 95 XXXIX, 96	160, 284, 287, 288, 300, 98 XXXIII, 99 241, 243
Klosterloh	93	Taf. XIII
Klosterwald bei Oberkatz	80	158
Klosterwald bei Sinnershausen	80	184
Klotz	97	35*
Kluczewo	96	167

	Jahrg.	Seite
Klüsserath	97	XXXVI, XXXVIII
Klützkow	96	189
Klützw	81	524, 533
Klungkwitz	84	505
Klusenberg	90	63
Klusholz	95	XXXI
Knaupholz	99	238, 241
Knickhagen	98	5, 12
Kniebau	81	568, 95 198, 199
Knieberg	99	16*
Kniebrech	89	47
Knischin	96	110
Knock	98	LXXVII
Knöchel	81	443
Knöppelberg	82	51
Knöppelweg	82	52
Knollen bei Grund	82	52
Knosterberg	98	CXV
Knüll	83	76, 89 LXV, 97 38*, 42*
Knüllchen	97	127*
Knüllgebirge	82	XXVIII, 83 72, 88 391
Kobbach	95	LIV
Kobbachthal	95	XXXIV
Kobbelbude	83	LXX, 96 62
Kobielice	99	280
Koblenz	81	402, 82 18, 22, 114, 84 LIII, 85 LVI, LVIII, 136, 88 219, 92 199, 96 304
Koblenz-Neuwieder Becken	81	393
Kobstedt	83	279, 287
Koburg	83	XLII, XLVI, 93 XXXVII
Koburg	83	XLVI, 191, 84 LXI, 85 53
Kobylepole	98	86
Kochsee	96	LXIX
Kockelsberg	81	461
Köben	91	181, 212
Köhlerberg	88	CI
Köhlergrund bei Hausdorf	82	232
Köhnsbau	90	XCVI
Kölpin	98	130, 138, 139
Kölpin	93	183, 194, 96 181, 98 137
Kölschhausen	98	XCIX, 99 X
König, Berg bei Bullay	85	139
Königsbach	92	82
Königsberg, Berg im Harz	81	438, 82 XXV, 85 XXXII, 98 XLIV, XLV
Königsberg i. d. Neumark	96	LXV, LXVI, 97 51

	Jahrg.	Seite
Königsberg i. d. Neumark	82	184, 96 LXVIII, LXXI, 97 96
Königsberg i. Pr.	95	CVII, 96 42–50
Königsberg i. Pr. 81 572, 82, 328, 415, 425, 83 LXX, 84 452, Taf. XXVII, XVIII a u. b, 85 LXXXIX, 96 121, 99 1–172, 279, Taf. IV–XIII		
Königsberg, Berg i. Schles.	83	LV
Königsee 81 223, 86 L–LII, 88 LXXIII, LXXV, LXXVI, 89 XXXVII, 221 224, 229, 239		
Königsfeld	95	89
Königshöhe	99	LXXXV
Königshof	81	27
Königshof, Forsthaus	98	XL
Königshofen	89	56, 61
Königshütte	85	158, 362
Königskopf	81	420, 425, 435
Königskrätz	85	LXXXIX
Königskrug	81	435
Königslutter	89	147
Königsrain bei Dippach	87	294
Königsspitze	98	CCLXV
Königsstuhl	86	LXXV
Königsthal	84	29, 85 95, 101
Königsthal, Gr.-	98	XLIV
Königswalde	85	LXXXVI, LXXXVII, 398, 88 6, 89 LXXXIV
Königswalder Spitzberg	89	LXXXIII
Königswinter	91	3
Königs-Wusterhausen	88	190
Königs-Wusterhausen	81	496, 533, 538, 98 100, 99 287
Könitz	88	360
Köpenick	83	166
Köpenick	81	535
Köpfchen	88	414
Köpprich	82	232, 234, 235, 99 CXI
Körberhof	85	426, 427
Körberrode	93	LI
Körbisdorf	96	131
Körborn	83	XXVII, 89 315
Körlin	98	140, 141
Körnberg	95	XCIII
Körzin	88	144
Köselitz	97	LXI
Köslin	85	336, 98 117, 131, 140, 99 278
Kösternitz bei Köslin	85	334
Kösternitz	90	CIII
Kötlugja	83	164
Kötzenfelder	96	14*, 36*
Köwerich	81	477, 479, 97 XXXVII

	Jahrg.	Seite
Kohlbach	88	101
Kohlberg	82	31
Kohleborn	90	XXXI
Kohlendorf	82	XLVII
Kohlenstraße	98	LXXXIX
Kohlgrube	96	17*
Kohlhack	81	407
Kohlhasenbrück	82	116
Kohlhau	96	XLIII
Kohlhege	95	LIII
Kohlleite	81	196
Kohlmühle	98	LXXXVIII
Kohlpott	99	23*
Kohlstädt	99	24*
Kohlthal bei Elgersburg	88	LXV, LXVI
Kohlwald	85	LVII
Kohnsen	93	33*, 36*
Kokoschken	96 131, 98	CCXLVIII, CCLI
Kolberg	94	LXX
Kolberg	97 119, 98	CXCI, CXCV, 117, 129, 131
Kolbitzow	89	LXXXVIII, 90 LXXXV
Kolbitzow	88	183
Kolbitzsee	96	LXIX, 97 LV
Koleborn	88	XXXVII, XLII
Kolför	88	XLI, XLII
Kollen-Berg	88	414
Kollin	96	170, 171, 186
Kollnberg	90	86*
Kollweiler	93	185
Kolm	84	366
Kolmar	90	60*
Kolonie Oberberg	82	XLVI
Kolonie Schulzendorf	89	LXXXIV
Kolonie Seitendorf	90	LXXXVIII
Kolonie Städtisch-Eule	89	LXXXIV
Kolrep	89	XCVI, 91 LXXII
Komberg	82	30
Komesrech	85	172, 176
Komini	98	CCXXXVIII
Komornik	98	77, 79, 84
Komorze, Gr.-	98	CCXIII
Komorze, Kl.-	92	CCXIII
Konarzewo	98	77, 84
Kondelwald	81 461, 84	LIII, 85 LXIV—LXVI, 86 153, 90 LXIX
Koneko	99	280
Konitz	98	106

	Jahrg.	Seite
Konitz-Tuchel-Laskowitz	83	550
Konjeprus	93	266, 274
Konradstein	96	88, 123
Konradsthal	90	LXXVIII
Konradswaldau	81	74*
Kontapp	98	98
Kopacisca	96	XCVII
Kopnitz	90	42*, 98 101
Kopp	85	LXIV
Koppe	98	XCIX
Koppelbach	98	71, 88
Koppelbachthal	98	86, 87
Koppenberg	90	56
Koppenstein	91	LIX
Korbach	88 LXXXIX, XCII, 89 LXV, 90 41, 60, 64—66, 91	264
Korbiskrug	81 496, 82 156, 84 280, 96	134
Korblack	81	572
Kordelwald	81	461
Korietznie-See	96	272
Kornetkuppe	85	LXVIII
Korschen	96	65
Korsowo	94	245
Kosakenberg	95	CXIII, 96 252
Koschenberg bei Senftenberg	92 177, 179, 180, 184, 93	222, 97 48
Kosel	91	200
Kosemühl	98	143
Koslinka	98	CCXIV
Koslowagura	91	42*, 46*
Kosno-See	96	269
Kosplatz	98	172
Kossäthenberg bei Tremmen	84	277
Kossakau	83	LXIX
Kosse	96	15, 118
Kossin	98	CXCI
Kossowo	99	LXII
Kostebräu	93	213
Kosten	90	41*
Kostschin	98	80
Kosuchen	98	CCLIX
Kottbus	95 112, 115, 123, 98	150
Kottenhain	97	151*, 154*
Kottwitz	91	195
Kotzen	84	265
Kowalew	94	240
Kowalewko-Mühle	96	LXXXI
Kowanowo	96	LXXVII, LXXIX, LXXX

	Jahrg.	Seite
Kowno	99	280
Kozieglowy	94	CXIII, 98 84
Kozieglowy Czerwonak	98	77
Kraazen	98	CLXXXV, CLXXXIX
Krähenberg	85	LXXX, 96 27
Kraika	91	225
Krakau	85	82
Kramershai	81	437
Krampitz	98	47
Krangen	97	125
Kranichenberg	96	LXVII
Kranichfeld	97	153*
Kranichfeld	81	94, 152, 164*, 88 424, 97 151*
Kranichsberg	82	50
Krapen	84	441
Krappitz	91	39
Kratzenberg	97	22*, 45*, 94*, 97*, 101*, 114*, 116*
Kratznick	93	183
Kratzwick	97	59
Krausberg	83	XXIII
Krauseiche	97	LXIII, 98 CLXXXVI
Krausendorf	96	73, 122
Krautlieth	82	45
Krawno	96	XCVIII
Krawno-See	96	XCVII—XCIX, CI
Krebsbachthal bei Mädesprung	80	17, 96 300
Krebs-See, Gr.	97	25
Krebsweiler	88	CXI
Krebsweiler Thal	81	459, 83 XXIII
Kreckow	90	LXXXII
Kreftsfelde	83	LXIX
Kreidelwitz	91	185
Kreiensen	85	81, 88 445, 455, 93 68, 96 140
Kreiensen-Einbeck	84	XLVIII
Kreiherbach	98	141
Kreimbach	93	153
Krekollen	84	CVIII, 87 349, 88 209
Kremerbruch	97	122
Kremlin	98	CLXXXV, CLXXXIX
Kressenberg	88	129
Kretschamberg bei Deutmannsdorf	81	67*, 68*, 74*, 81*, 86*, 88 100
Kreuz	93	202
Kreuz, Graues-	95	76, 78, 90, 93
Kreuzbach	95	30*, 99 LXXIX
Kreuzberg bei Berlin	81	520, 148*, 95 50, 97 77
Kreuzberg bei Geiselbach	89	74

	Jahrg.	Seite
Kreuzberg bei Landeck	98	CXXVIII, CXXIX
Kreuzberg i. d. Rhön	96	3*–38*, Taf. VIII, IX
Kreuzburg	83	66, 87 33, 43, 60, 91 179, 93 XXXIII
Kreuzburg	81	171, 88 431, 443, 96 37, 98 93, 99 XXII, XXIV
Kreuzburg-Netra	83	63
Kreuzerberg	81	465
Kreuzkrug	99	22*
Kreuznach	81	459, 85 157, 159, 88 CXI
Kreuzthal	82	49*, 62*, 71*, 85 206
Krevtsee	97	89
Krewinkel	99	214
Krien, Gr.	98	143
Kriening	93	184
Kriensee	82	219
Krimmensen	93	29*, 41*
Krimo-See	95	CVII
Krinkhof	85	177, 90 LXIX
Kristinestad	82	264
Kroahübel	91	62
Kroatenacker	83	73
Kroatengrund	95	LXXXII
Krockstein	85	207
Kröben	98	94
Kröbitz	97	157*
Kröffelbach	94	XXXV
Krönigsköpfe	97	127*
Kröpelin	85	332
Krössin, Gr.	98	124
Krössuln	98	172
Krötenkopf	85	LIII, 88 392, 406
Krojanke	98	CCXVI
Krolkwitz	91	193
Krombach, Ober-	98	CIII
Kronach	80	141
Kron-Berg	88	412
Krone	82	76, 81, 94
Kronfeld	98	CCXXXIX
Kronprinzeneiche	82	61*
Kronprinz-Kaserne in Königsberg i. Pr.	84	463
Kronsberg	88	153
Kronweiler	83	XXII, XXIX, XXX, 85 155, 89 291, 90 LXXIV
Kropstedt	88	123, 98 93
Krossen	81	93
Krotoschin	97	47, 98 94, 98
Krschywagura	91	268, 269
Krüssauer Ziegelei	88	124

	Jahrg.	Seite
Krüzener Ziegelei	99	LI, LVI
Kruft	85	177
Kruglanken	98	CCLX, CCLXVI
Kruglanken	98 CCLIX, 99	LXIV, LXXIII
Kruglinnen	98	CCLXIX
Kruglinner See	98	CCLXVII, CCLXIX
Krumme Grube	85	207
Krummendorf	98	CCLXXV, 99 LXXXV
Krummendorfer See	98	CCLXXVIII
Krummenort	98	CCLXXXI
Krummfuß	96	260, 269, 270
Krummhübel	98	CXXXIII, CXXXIV
Krumsberg bei Thal	87	XLV
Krussow	96	LXI
Krzyzownik	95	CX, 98 84, 88
Kublan k	96	173—175, 186
Kuchary	94	237
Kuckelsbruch	96	LXV
Kuddezow, Neu	98	144
Kückelhausen	97	XXXI, XXXIV, 98 CXXIV
Küddow	81	486, 97 115, 98 106
Küddowthal	98	108
Küdinghoven	82	19
Kühkopf	85	LIX, LX
Kühlsbrunnen nahe der Löwenburg	83	XXIV, 89 276
Kühndorf	80	112, 81 158, 168
Kühnheide	91	217
Kühnort	98	CCLXXXI
Külte	89	LXX, 97 92*, 100*
Kümmelberg	85	XXXI, XXXIV
Kümmern	81	468
Kümmernitz	92	LXX
Küppel	95	XXXIV
Kürassier-Kaserne in Königsberg i. Pr.	82	387, 84 461
Küste Hinterpommerns	89	152
Küstrin	81	531, *533, 88 CXIX, 98 101, 111
Kugelberg bei Cahla	81	102, 126, 150, 154
Kugelsburg	90	82*, 85*
Kugelwitz	98	144
Kuhberg	83	179, 97 12*, 32*, 73*, 76*, 81*, 97*, 98 LXXXIX, XCI
Kuhdamm	81	528
Kuhgrund	84	215, 99 LIV
Kuhkopf	88	CV
Kuhkoppe	97	97*
Kuhlenberg	82	75*
Kuhtrift bei Meiningen	92	147

	Jahrg.	Seite
Kukahm	96	180
Kukuk bei Niederdielfen	82	56*
Kulm, in Schlesien	91	182*—184*
Kulm, Lehestener-	98	LXXI
Kulmke	98	XLV
Kulmkethal	81	442, 98 XLIV
Kulsow	98	132
Kulsower Mühle	98	143
Kunersdorf	98	100
Kunnerwitz	94	323
Kunow	89	XCVI
Kunstberg	95	127
Kunstmannsthal	82	XXI
Kunzendorf	81	80*, 102*, 107*, 89 LXXXIII, 99 CXVI
Kupferhammer	81	533
Kuppe, Kahle-	95	LXXX—XCII
Kuppe westlich vom Katzenstein bei Dörnberg	92	82
Kuppel	96	147
Kurhenberg	81	133*
Kurisches Haff	96	21
Kurnik	98	86
Kursk	82	417
Kurzig	90	44*
Kusel	89	310
Kusen-See	98	CLXXXIX
Kuttelbacher Berg	82	50
Kuttlau	85	347, 349
Kutzdorf	97	XLIX
Kutzen	99	LXXXVI
Kuventhal	96	140—142
Kyffhäuser	83	77, 79, 90 226
Kyffhaide	97	LIX
Kyll 81 464, 467, 476, 82 163*, 176*, 85 LXII, 148, 149, 151, 152, 166, 169, 176		
Kyllburg	81	466, 85 148
Kyllseite	81	477
Kyllthal	81	473
Kyllwald	85	LXII, LXIV
Kynast	91	44, 59, 63
Kynau	88	92
Kynauer Sattel	88	92
Kyrburg über Kirn	89	311
Kyritz	90	XCHH
Kyritzer Thal	90	XCVI

L.

Laacher See	81 394, 82 3, 85 168
Laacher See-Gebiet	82 2
Laasan	91 217
Laaslich	98 CLXVIII
Labab	98 CCLXXXVI, CCLXXXVIII, CCXC, 99 227
Labab-See	89, 22*, 98 CCLXXXV, CCXC
Labasz	90 277, 283
La Bedoule	95 109
Labes	96 168
Labes-See	89 196, 200, 201
Labiau	96 44, 118, 121, 99 279
Labischin	90 61*
Labuhn	98 143
Lachseite	96 XXXV
Lachstadt	98 71*
Lachstedt	98 90*, 98*
Ladestatt	85 LXVIII
Lägerdorf	97 48
Lättnitz	91 209
Lagerberg	83 L
Lagiewnik	91 47
Lagow	88 121, 94 226
Lagowitz	90 42*
Lahberg	93 35*
Lahmuhlenthal	82 72
Lahn	82 22, 48*, 49*, 83 1, 84 LVI, 85 LVI, 95 58, 96 XLII, 279
Lahngebiet	96 XXXVIII, 280
Lahnkopf	82 49*
Lahnmulde	83 5, 29, 85 LXI
Lahnstein	80 194, 81 405, 84 LIII, 89 99, Taf. XV
Lahnthal	96 XXXV
Lahrberg	83 182, 84 250
Lambach	97 97*
Lambertsberg	81 158
Lametbach	85 157
Lamgarben	90 CVIII
Lammersberg	90 95*, 92 83, 87, 97 100*
Lammersdorf	97 1, 2, 98 CVII—CXIV, 99 199—205
Lammsberg	92 9, 48, 51, 70, 73, 78, 82, 97 38*, 92*, 97*
Lampersdorf	86 176, 325, 327
Lampersdorf	91 148, 201
Lampert	98 LXXXIX
Lamspringe	83 195
Lamspringe	90 XLIII, 91 148
Lamstedt	98 CLIX

	Jahrg.	Seite
Lanarkshire	95	112, 115
Lancashire	85	246
Landau	89	LXX
Landeck	98	CXXVI, CXXXI
Landecker Forst	98	CXXVIII, CXXX
Landerskopf	87	291
Landeshut	83	XXIV, 94 253
Landeshut	87	LXXXVII, 90 LXXXVI
Landeshuter Kamm	91	86
Landgraben	98	125
Landin, Hohen	95	XCVI, XCVII
Landkern	85	364
Landsberg	98	CLXXXI
Landsberg, Ostpr.	96	65
Landscheid	81	479
Landscheid	85	152
Landskron	90	CVII
Landskrone	94	316
Landwehr	98	CLXXX
Landwehrborn	82	35
Landwehrhagen	89	LXXIII
Langbrück	98	CCLXXXVII, CCLXXXVIII, CCXC
Langeberg	99	248
Lange Berge	89	LXXVII, 98 LXXXVIII—XC
Langebrück	83	LII
Langehanseküppel	80	152
Langeland	84	497, 99 7*, 9*, 11*, 26*, 29*, 30*
Langelander Weide	99	30*
Langelieth	83	XXXVIII
Langeliether Berg	83	XXXVII, XXXIX
Langeliether Graben	83	XXXIX
Langelsheim	82	49, 50, 70, 85 XXXIV, 88 LVI, 89 104*, 91 129, 93 82
Langenau	81	92*, 95*, 111*, 89 89*, 98*, 102*
Langenaubach	91	LII, 94 182, 184, 95 72, 96 XXXVI
Langenbach	81	196, 84 229, 91 XLIX
Langenbachgrund	81	197
Langenberg	80	17, 85 LXIX, 89 LXV, 90 LXXX, 91 321, 323, 329, 330, 96 283, 98 LIII
Langenbielau	82	XLV, 230, 85 LXVII, LXIX, 87 LXXII, 91 193, 200, 99 CXI
Langenbielau	85	LXXI—LXXV, 86 176
Langenbogen	88	241
Langenbrück	99	XC
Langenbrücken	92	80
Langendernbach	81	407
Langendorf	89	LXII, 98 CCLXXXI

	Jahrg.	Seite
Langendorfer See	98	CCLXXX
Langendreer	84	116
Langenhagen	94 LXXI, 98	CXCI, 140, 148
Langenhagen	96	LXXIII
Langenöls	94 317, 324,	Taf. XIV
Langenpfehl	94	227
Langensalza	81	353
Langenschwalbach	85	205
Langenschwarz	85	69
Langenselbold	88	LXXXI
Langenstein	95	110
Langen Triesch	98	XCII
Langenvorwerk	81	59*
Langenweddingen	89	329, 335
Langer Berg	82	XLII
Langerfeld	96	L
Lange Röhn	83 XLIX, 84 239, 88	LXXX, 90 LXI
Langer See	94 LXXIII, 96	LXXXVI
Langerwehe	99	203
Langesee, Bahner-	96	LXIX
Langesee, Wildenbrucher-	96	LXIX
Langesthal, Försterei	98	CXIII
Langethal	83	XXXIV
Lange Weth	83	XXXIX
Langeweth-Gipfel	83	XXXVI
Langewiesen	89 XL, 92	131
Langfast	98	XLIV
Langfastberg	92	XXVI
Langfuhr	89 91*, 96	26
Langhecke	83	30
Langheim	90	CVII
Langhöfel	96 63, 121, 125	
Lang-Jökull	83 168—176	
Langmichels	84	503
Langschoß	98	CVIII
Langsdorff	98	60
Langsur	85	144
Langula	93	XXX
Langweiler	95 75—77, 81	
Lanitz	98	71*
Lanitzthal	98	83*
Lansker See bei Allenstein	83	562
Lanz	98 CLXVII, CLXIX, CLXXI—	CLXXIV
Larisch	85	121
Lasel a. d. Nims	92	XLVI
Laskowethen	96	67

	Jahrg.	Seite
Laskowitz	83	LXVIII
Lassa	91	168
Lassan	82	106
Lassek	98	83, 84
Lassowitz	91	41
Lastrup	95	58
Laßrönnne	99	LX
Lathen-Mühle	98	81*
Lattendel	81	407
Laubach	85	LIX
Laubachthal	85	LIX, LX
Lauban	81 123*, 94	283, 284
Laubthal	83	XLIV
Lauchgrund	83 231, 95	LXXXIII, XCH
Laudenbach	82	42
Laudert	91	LXII
Lauenberg	93	21*, 27*
Lauenbrück	85	21*
Lauenburg a. d. Elbe	84 209, 220, 221, Taf. XI, 85 239, 95 124, 97 73, 75, 82, 83, 98	CXLII, 103, 115, 126
Lauenburg a. d. Elbe	99	L
Lauenburg i. P.	96	23
Lauenburger Längsthal	98	146
Lauenhain	98	LXXIV
Lauenkrug	98	CCLIII
Lauenstein	81 202, 85 102, 91 332, 96 XXXII, 98	LXI, LXXXVIII
Laufenburg	98	CXV
Laufenselden	85	LVIII
Laufenthal	93	XLVII, XLVIII
Laune	94	246
Laurahütte	85	362
Laurenburg	83 1, 10, 33, Taf. I	
Lauscha	81 197, 198, 200, 208, 245, 84	31
Lausitz	94	281
Lausitzer Gebirge	85	82
Lautenthal	82 45, 48, 49, 54, 70, 83 XXXVIII, 85 6, 88 260, 261, 267—276, Taf. VI, 89	104*, 94 197
Lautenthal-Hahnenkleer Zug	81	40
Lauterbach	85 67, 90 51, 53, 91 188, 96	148
Lauterbachgrund	81	219
Lauterberg	80 45, Taf. I, 81 50, 452, 85 202, 89 126, 98	XL, XLV
Lauterbornerbach	85	145
Lauterthal	89	13
Lauth	84 509, 96	46, 121
Lautschied	94	XLI
Lautzenhausen	95	88, 89

	Jahrg.	Seite
Lauvenburg	98	CIX
Lawica	98	77
Lay	82	18, 85 LIX
Lazienka	98	CCXXIX
Leba	96	195, 98 136, 145
Leba-Redathal	98	134
Lebasee	98	145
Lebathal	98	150
Lebach	85	LXVII
Lebbin	98	140
Lebus	98	102
Leedendelle	83	404
Leerberg bei Hausdorf	82	232—235
Leest	81	514
Lesse	95	112, 115
Legan	96	26, 27, 98 34
Legienen	88	210, 99 LXXXIX
Lehdenhäuser	99	254
Lehesten	85	178, 182, 86 160, 98 LXI
Lehesten	82 XL, 83 82, 96, 98, 100, 98	LXVI, LXIX, LXXI, LXXXIV LXXXVI, LXXXVII
Lehmwasserthal	88	101
Lehmwege bei Wendefurt i. H.	85	194, 201, 89 265
Lehndorf	85	67
Lehnen	82	352
Lehnerath	93	XLIV
Lehnin	81	501, 515, 516, 86 238, 98 100
Lehniner Forst	98	100
Lehniner Thal	81	521
Lehnshop	95	105, 110
Lehrberg	83	211
Lehre im Wohld	92	104
Leicestershire	85	245
Leichnamsberg	93	55*
Leidenshaus	91	LXI
Leihengipfel	99	LXXXI
Leienhäuschen	85	167, 176
Leierfratzen	98	LXXXVII
Leilenkopf	91	99*—123*, Taf. V, VI
Leimbach bei Eiterfeld	80	152, 163, 81 604
Leimbachthal	82	62*, 74*
Leimitz	83	152
Leine	83 70, 96	LXXIII, LXXIV, 97 LV, LVI, 98 CLXXXVIII
Leinethal	82 XXVII, 83 196, 85 61, 76, 81, 87	XLII, 97 10*, 98 LIV
Leipe	94	248, 98 98
Leipzig	85	130

	Jahrg.	Seite
Leipziger Bucht	98	165
Leisel	94	XLI, 98 XCI
Leistikow, Gr	98	CCI
Leite-Thal	86	14
Leitmar	90	41, 51, 64, 91 267
Leizen	98	103
Lekowo	96	LXXX
Leibach	89	LXX, 90 57, 58, 60, 67
Lemberg	83	XXXIV
Lenärtowitz	94	239
Lenderode	97	97*
Lenders	81	605
Lenderscheid	97	97*, 98*
Lendersdorf	98	CVI, 99 199
Lendorf	95	LVIII, LXI, 99 VI
Lengdener Forst	88	LXI
Lengede	88	154
Lengefeld	89	LXVI, 90 52, 53, 63
Lengendernbach	82	2
Lengenfeld	94	LXI
Lengerich	81	45*, Taf. XIX
Lenglern	85	70
Lengsfeld	88	422, 94 113, 96 137
Lengsfeld	97	157*
Lenne	82	49*
Lennethal	96	L-LII, 97 XXVIII, 98 CXVII, CXXIV, CXXVI
Lennigsberg	96	XXVIII
Lensbachthal	99	209
Lenschütz	98	77, 84
Lenzen	83	LXVIII, 85 LXXXVIII, 237, 96 40, 97 29, 83, 98 95
Leogruhe bei Czernitz	85	122
Leopoldshall	99	7*-9*, 30*-33*
Leppelt	99	CXII, CXVI
Lerbach	83	43, 94 191
Lerchenberg	81	67*, 85 350, 95 LXXXIII, LXXXIV, LXXXVI, XCII, 97 98*
Lerchenköpfe	81	32, 426
Lerchenküppel	84	255
Lessen	93	L, 94 LXXIV
Leszno	98	CCXLIV
Letmathe	96	L, LI, LIV, 99 XXXIV
Lettenberg	81	67*
Lettgenbrunn	88	LXXXII
Letzenberg	83	LII
Letzkau	98	CCLIII
Letzkauer Weide	96	30, 123
Leubus	91	168, 181, 211-215, 224

	Jahrg.	Seite
Leuchtenburg	83 332, 95 XCH, 97 134*	136*, 158*
Leuchtenburgmulde	97	153*
Leuchtenburgstörung	97	151*, 156*, 158*
Leuengarten	99	XCVIII
Leuk	85	143
Leun	93	238, 251
Leutenberg	98	LXX
Leuterod	82	5
Leutersdorf	82	210*, 220*
Leutersdorfer Berg	82	200—203
Leutersdorfer Mühle	82	175*, 178*
Leuthen	98	CXXVII, CXXVIII, CXXXI
Leutmannsdorf	88	CXVII, CXVIII, 79
Leutmannsdorf-Weistritz-Thal	84	LXXXIII
Leutnantskuppe	99	248
Leutnitz	88	LXXVI, 89 239
Leutra	97	153*, 154*
Lewitz	82	187
Leyengipfel	80	203, 82 125
Libomont	98	CII
Lichtberg bei Eiterfeld	81	605
Lichte	89	226
Lichtefleck	97	XLVIII
Lichte Heide	92 42, 48, 75, 81—84, 97	96*, 98*, 101*
Lichtehell	85	LX
Lichteinen	93	LIII, 96 104
Lichtenau	82	XXVIII, 83 68
Lichtenau	97	97*
Lichtenberg-Steben	94	LV
Lichtenburg	98	74*—76*
Lichtenfels	83	210
Lichtenhain (Sektion Spechtsbrunn)	81	298, 85 103
Lichtenrade	81	533, 538
Lichtenrade	83	167
Lichtentanne	98	LXXX—LXXXIII
Lichter-Bach	97	XXXVI
Lichterfelde bei Berlin	90	257
Lichterkopf	85	LIX
Lichtethal	81	198
Lichtheckberg	92	LII
Liebe	81	562, 88 CXXXIX
Lieben	88	120, 94 226
Liebenau	88	455, 478, 96 77
Liebenberg	96	XCVI
Liebenberg	96	XCVIII, CI
Liebenburg	92	99

	Jahrg.	Seite
Liebenfelde	81	527, 97 XLVII
Liebengrün	83 89, 84 LXXII, 86	160, 98 LXXXVI
Liebenower Platte	98	CLXXXI
Liebenstein	82 36, 42, 85	XXXVI, XXXVIII
Liebenthal	81	565
Liebenthaler Höhenzug bei Wittstock	91	LXXIV
Liebenwalde	98	107
Lieberose	98	99
Liebersdorf	90	LXXVIII
Liebitz	92	LXVI
Liebitz-Rinne	97	LV
Liebschwitz	83	89, 90
Liegnitz	98	93
Liepe	85 129, 87 364, 97	23, 92, 99 116
Lierberg	82	229
Liersberg	81	476
Lierscheid	89	105
Lieser	81 477, 480, 85 LXIV, LXVI, 135, 137, 150—152, 97	XXXVIII
Lieserbach	81	461
Lieserthal	81 461, 89 121, 97	XXXVII
Lieth bei Meensen unfern Drausfeld	92	46, 48, 70, 82
Liethweg	81	437
Lietsch	83	90
Lietzow	83	LVIII
Liewenberg	84	361
Lignenville	99	XLIII
Limbach	81	205
Limburg	83	14, 30
Limburg	85	LXI
Limmritz	98	CLXXXIII
Linckenmühle	83	89, 90
Lind	95	LII
Lindau	83	XL, 92 XXVI
Linden	83 180, 207, 208, 99	XV
Lindenau	98	CCXXX
Lindenberg i. d. Mark	89	XCVI, XCIX
Lindenberg i. d. Mark	89	XCIX
» bei Rössel	87 349, 97	82
» , Siegerland	82	55*
» , Thüringen	89 XXXVIII, 90 XLIX, 95	XC, XCII
» , Bl. Wilhelmshöhe	97	110*, 118*
Lindenborn	96	161
Lindenbusch	99	LXI
Lindenbusch	98	CLXXXIX
Lindendorf	99	LXXXVI
Lindener Berg bei Hannover	88	153

	Jahrg.	Seite
Lindenmühle	98	LXVI
Lindenruh	85	349
Lindenstieg sieh dich um	95	134, 136, 137, 141, 146, 148, 153
Lindenwald	96	113
Lindenwerra	83	73
Lindhorst	95	CII
Lindig	81	197, 198, 205, 206, 238
Lindigkopf	81	233
Lindla	80	17, 99 III, 238
Lindow	84	XCIV
Lindow	98	145
Lindthal	82	72
Lindthaler Weghaus	85	6
Lindthalskopf	82	72
Lingen	95	49
Lingfayer Mühle	99	XLIII
Linhartzberg	83	178
Liniewo	85	403
Linkberg	89	180
Linke Rheinseite	85	133
Linnigbach	85	171, 174
Linock-See	96	260
Linowo	98	CCXVIII, CCXXIX
Linscheider Bach	98	CXVIII
Linsbach	96	186
Linsenkopf	95	XCII
Linsingen	97	86*, 96*
Linton	82	128, 131
Lintzel	85	10*
Linz	82	18, 19, 83 192, 85 53, 77
Lipnice	96	76, 123, 98 CCIII
Lipniken	96	266, 269, 270
Lippe	82	59*
Lippenhne	97	XLVII, 98 CLXXXIV, 99 CII
Lippenhne	96	LXXI, 97 96, 108, 98 CLXXXVIII
Lippelsdorf	85	89
Lippelt	82	XLVI
Lippen	98	98
Lippertsgrün	98	LXXX
Lippinken	94	LXXXV
Lippstadt	81	125*
Lipuwka	94	243
Lisbach	98	71*; Taf XXII
Lisbachthal	98	83*, 84*
Lischkowitz	91	184
Lisdorf	98	80*, 82*

	Jahrg.	Seite
Liskau	98	CCVII, CCXIV
Liskowo	96	77
Lissa	88	CXIX, 122, 90 41*, 94 246, 247, 96 166, 97 95, 114
Lissa	94	222
Lissau	86	126, Taf. V, Fig. 2
Lissewo	98	CCXLII, CCXLIV
Lissingen	82	163*, 176*, 85 149, 168, 92 XLIV, 93 XLII
Liss-Mühle	96	LXXXI
Littauen	88	388, 96 19
Littchen	88	CXXXIX
Littfeld	82	49*, -91*, 126*
Litzelkopf bei Buhlenberg	89	274
Livorno	82	424
Lobbe	89	XCI
Lobber-Haken	83	455
Lobeckshof	98	CCXLVI
Lobenkee	88	XXXVII
Lobenstein	85	178, 86 160, 98 LXII, LXVI, LXXVI, LXXIX, LXXXIII
Lobenstein	98	LXXXII, LXXXIII
Lobmachersen	88	151
Loch	82	5*, 95 XXXIII
Lochmühle	98	179
Lochsteine	95	18*
Lochtum	98	LIII
Löbau	85	326, 424
Löbelwitz	91	192
Löbelstein	94	171
Löberg bei Sirzenich	81	475
Löberschütz	81	153
Löbschütz	97	132*, 143*
Löckenitz	81	503, Taf. XIV
Löcknitz	88	177, 90 LXXXII
Löcknitz	94	LXVIII, 98 CLXVII, CLXVIII, CLXXIII, 99 XCVI
Löcknitzthal	98	CLXXII
Löhchen bei Schenklengsfeld	81	604
Löhlbach	96	145
Löhnbach	99	XXXIX
Löhnberg	96	XLII, XLIV
Löhofsberg	87	385
Löscherrhöfe	88	394
Lössel	96	LII, 97 XXVIII, 98 CXX, CXXI, CXXV
Lößnitz	98	174
Lötschen	96	194
Lötzen	96	73, 98 CCLXIV, CCLXXIII
Lötzen	98	CCLIX, CCLXXII, CCLXXXVIII, 99 LXV
Lötzener-Kissain-See	89	19*, 98 CCLIX, CCLXXIV

	Jahrg.	Seite
Löwenberg	81	58*, 67*, 72*, 94 283
Löwenburg	83	XXIV
Löwentin-See	89	24*, 98 CCLXIII, CCLXIV, CCLXXVIII, 99 LXX
Lohberg	97	98*, 98 CLI
Lohm	92	LXVII
Lohmaer Berg	81	152
Lohmeskuppe	88	LXXXVI
Lohrhaupten	88	LXXXI
Lohne	95	49, 100
Loibesberg	95	XCH
Loist	97	LXII
Lokehnen	96	3J
Lommersweiler	98	CIV, CV
Lomnitz	89	LXXXII, 91 73, 98 CXXXIII, CXXXIV
Lomnitzthal	98	CXXXIII
Lomno	97	LXVII
Lonau	98	XXXVII
Lonauer Birkenthal	98	XLIV
Lonauer Jagdhaus	90	XXXIV, 96 282, 283, 304, 98 XXXVII, XXXIX
Lonezmühle	98	81
London	82	423
Londzek-Somplawa-Löbau	85	427
Longcamp	95	86
Longen	81	431
Longfaye	99	XLIX
Longuich	81	460, 480, 481
Lonken	89	174
Lonzig	96	XCVIII
Looe	82	128, 129, 131
Loogh	82	164*, 179*, 180*, 183*, 189*, 190*—196*, 200*, 211*—214*
Loogher Mühle	82	189*, 192*
Looswitz	81	58*, 61*
Loquitz	98	LXV
Loquitzquelle	98	LXXIV
Loquitzthal	98	LXX
Lorch	95	28*, 33* 99 LXXVI, LXXVII
Lorcherschlag	95	Taf. II
Lorich	81	465
Lorup	95	58
Loscheid	98	CXII
Loschnitz	97	151*, 152*, 154*
Losekamp	95	51
Loslau	85	120
Lassa	98	66
Lossau	96	187
Losse	83	70

	Jahrg.	Seite
Lothringen	83	79, 92 170
Lotsche	83	LVIII
Lotterberg	99	CVI, 256
Lotters Berg	88 397, 92	84*, 97 101*
Lottyn	98	CCXVII
Louisendorf	91	245, 251, 258, 94 16, 21
Louisenhain	99	CX, CXVI, 259
Louisenhof	97	XLVII, 98 CCLXXXVI
Lubainen	96	101
Lubasz	90	279, Taf. XX, XXI, 98 65
Lubierszin	98	CCXIII, CCXVI
Lubinsk-See	99	LXIII
Lubkow	89	XCI, XCIII
Lubowo	90	52*
Lubschau	91	84
Lucashof	99	241
Luckenwalde	98	99
Ludweiler	87	LXIX, 88 CVI
Ludwig, Grube bei Salzgitter	95	99
Ludwigsberg	98	CCXVI
Ludwigsdorf	81	73*, 81*, 94 232
Ludwigsdorfer Wasser	88	100
Ludwigseck	83	72, 97 98*
Ludwigseck	85	LIII, LIV, 90 70, 97 96*—99*
Ludwigshöhe bei Schmölln	88	CXXX, 186
Ludwigshütte	99	175, 176
Ludwigsstadt	98	LXIII, LXIV, LXVII, LXX, LXXXIII—LXXXVII
Ludwigstein	83	73
Lübbenow	95,	CI, CII
Lübbeseo	97	XLVII
Lübbichow, Hohen-	95	CVI, CVII
Lübbichow, Nieder-	95	CVII
Lübeck	82	425, 98 115, 126
Lübecker Bucht	97	123
Lübtower Düne	96	195
Lübz	98	103
Lüchenthlin	98	141
Lüdenscheid	99	XXXI
Lüdershausen	98	CXLVI, 99 LX
Lüdinghausen	95	41, 46, 54
Lünebach	92	XLIV
Lüneburg	98	CXXXV
Lüneburg	98	CXXXIX, 95, 99 180
Lüneburg-Osnabrück	83	196
Lüneburger Haide	82	146, 151, 160, 83 245, 310, 85 4*, 8*—10*, 17*—20*, 95 CXVI, 123, 97 77, 83, 98 92, 95

	Jahrg.	Seite
Lünen	95	43
Lüssenberg	97	151*
Lüters-See	89	200
Lütgeneder	97	23*, 99*
Lütgenrode	96	XXVIII, XXX
Lüthorst	93	29*, 30*, 36*, 41*
Lütjenberg	85	XXIX, XXXIII
Lütjen-Bornholt	97	82
Lütkenwisch	98	CLXXI, CLXXIII
Lütsche	84	393
Lüttgenrode	98	LIV
Lütz	91	LXVI
Lützbachthal	85	LXV
Lützel	82	49*, 55*, 61*
Lützelhausen	89	82
Lützelsoon	85	156, 157, 91 LIX, LXV
Lützelstrauch	86	XLV
Lützen	98	165
Luxemburg	81	462
Luftberg	89	178
Luftenberg	81	61*
Luhe	82	160, 99 LX
Luisenthal	82	231, 86 XLVIII
Luknainer See	89	38*
Lukowo	96	LXXVII, LXXIX
Lupbode	85	197, 204, 205
Lupbodethal	80	43, 85 191, 196
Lupnitz	85	XXXIX, 86 XXXVII
Lupow	98	143—145
Luschwitz	96	166
Lussowo-See	95	CVIII
Lust	95	LXXII, LXXIII
Lutrine	98	CCXXIX, CCXXX
Luttom	98	CCXVII
Luttomerbrück	98	CCXVI
Lutzerather Kehr	85	153
Lyck	96	110
Lycker See	83	562
Lyon	85	76

M.

Maar, Meerfelder-	85	151
Maarn	94	147*
Macdonald-Lake	96	224
Macharren	96	XCVIII, CI, 98 CCLXXXI
Machtum	81	473, 474

	Jahrg.	Seite
Mackenrode	85	60
Mackenrodt	93	152
Madenburg bei Eschbach	92	82
Madenthale	92	67
Maderholz bei Böddiger	88	CI
Maderstein	92	32
Maderstein	92 50, 52, 84, 97	70*, 101*
Madue-See	97 108, 98	CLXXXIV, CXC, 99 C, CII
Mädgesprung	89 264, 95	XLI, 96 147, 279
Mährlestein	88	91
Märkerwald	91	LIX
Märzbach	89	LXXXI
Märzberg	91	65
Märzdorf	91	195, 212
Magdala	97	154*, 98 88*
Magdalenenhäuser Hof	96	LXI
Magdalenzen	97	LXIX
Magdeburg 82 181, 83 243, 85 128, 86 236, 89 335, 90 133, 95 14, 98 92,	95, 6*, 61**	
Magdeburg-Neustadt	98	3*, 10*
Magdeburger Börde	98	95, 96
Magdeburger Gegend	89	328
Magdeburger Uferland	90	118
Magdgrab	81	447
Mahlberg	85	XXVII
Mahlbergen	88	5*
Mahlendorf	88	111
Mahlscheid	82	50*, 74*
Mahlscheiderkopf	82	106*
Maiberg	95	50, 51, 57
Mailegge	95	68
Maimunder Hof	95	83
Mainaschaff	89	38, 42, 47
Mainz-Frankfurt	85	53
Mainzer Rheinbecken	82	22
Mainzer Tertiär-See	85	134
Mainzholzen	96	140, 98 LIX
Maisch	85	170, 176
Malapane	98	93
Malbornerbach	85	143, 95 75
Malborner Steinkopf	85	143, 95 75
Malchin	83	452, 93 125
Malchow	88 187, 96	238, 239, 98 107
Maldeuten	84	508, 97 28
Maldingen	98	CV
Malenin	94	249

	Jahrg.	Seite
Malges bei Eiterfeld	81	605
Mallendorf	98	74*
Mallet	91	172
Malmedy	93 XLV, 98 XCIX—CII, CV, 99 XLVIII, 204	
Malmedy	98 XCIX, 99 XLII	
Malmö	89	90*
Malsburg	92 42, 54, 59, 97	98*
Malsfeld	89	LXXXVII
Malschewo	94	249
Malschöwen	96	265, 273
Malschöwer See	96 263, 264, 266, 273	
Malstadt	89	109
Malta	96	LXXXII
Maltakrug, Neu-	98	74, 81
Maltsch	91	180
Mambach-Grund	87	15
Mambächel	83	XXIX
Mammendorf	90	154, 163
Mandelbeck	93	71, 75
Mandelholz	85 216, 95	149
Manderfeld	85	144
Manderscheid	81 464, 478, 85 134, 144, 151, 152, 165	
Manderscheid	90 LXX, 92 XLII, 93 XLI	
Manebach	88 LXVI—LXVIII, LXXIII, Taf. XI, 89 XLIV, XLV, 90 L III, LVI, 91 XXXVIII, 95 XCI, XCII	
Manellen	82	417
Mangelmühl	98 CCXIV, CCXVI	
Mangelmühl, Gr.	98	CCVI
Mangelmühler See	98 CCXIV, CCXVI	
Maniewo	96	LXXX
Manitoba	96	217
Mankenbach	86	283
Mankmuß	99	XCVI
Mannstein	91	49, 68
Mansbach	98	CXVI
Mansfeld	81 597, 82 Taf. IX, 90 220, 221	
Mantel-See	95	CVII
Mantel-Thal	96 LXV—LXVII, 97 LII, LIV	
Marburg	81 396, 85 63, 67, 95 XXXV, 97 12*, 98 XCI	
Marburg	87 LXIV, 89 LXXVII	
Marcellino	98	83
Margarethenthal	92	70
Maria, Grube am Hirschberg	98	XCIII
Maria II, Grube bei Senftenberg	95 19, Taf. III	
Mariahilf, Kapelle	95	83
Mariahof	81 480, 85 135	

	Jahrg.	Seite
Marianowo	90	49*
Marie, Grube bei Salzgitter	95	99, 110
Marienu	97	XLVII
Marienberg	98	84, 86
Marienburg 95 164, 173, 177, 200, 96 32, 119, 123, 98 134, 99 281		
Marienburg, Bahnhof, Bohrung	95	165
Marienburg, Bohrung	95	182
Marienburg, Gymnasium, Bohrung	95	179
Marienburg, Hohe Lauben, Bohrung	95	201
Marienburg, Kreishaus, Bohrung	95	205
Marienburg, Mittelschloßbrunnen, Bohrung	95	204
Marienburg, Post, Bohrung	95	170
Mariendorf	97 96*, 100*, 98 12	
Marienfleiß	96	175
Marienfleiß	96	185
Marienhagen	88 XCI, 89 LXVI, 90 46, 49, 57	
Marienhöh, Tiefbohrung	95	XCIX, CI
Marienhöhle	83 218, 95 LXXI	
Marienhof	88 CXXVII, 92 LXVII	
Marienthal, Bl. Artlenburg	98 CXLV, CXLVI	
» , Bl. Wildenbruch . 96 LXXIII, LXXV, 98 CLXXXVIII, CLXXXIX		
» , Harz	96	283
» , bei Kahlbude	96	30
» , Pfalz	93	153
» , Thüringen	98	76*
» , Kloster bei Bingen	99 LXXX, LXXXII	
Marienwerder	83 LXVII, 87 CI, 96 XCIV	
Marienwerder 81 546, 561, Taf. XVII, 82 185, 268, 85 337, 95 199, 200		
	96 LXXI, 89, 123, 97 LXI, LXIII, 98 CLXXXV	
Maring	85	137
Marisfeld	80 131, 132, 134, 82 194, 198	
Marisfelder Mulde	82 190, 197, Taf. X	
Mark, südliche	95	123
Markarfljot	83 162, 164, Taf. XIX	
Marknehen bei Thierenberg . 82 328, 334, 343, 99 17, 29, 33, 58, 68, 69, 143		
Marklissa	94	279, 287
Markoldendorf	83 191, 93 19*, 34*, 45*, 74*, Taf. X	
Markranstädt	98	169
Markushof	96 40, 98 27	
Marquede	85	LXXVIII
Marsau, Alt	98	CCXXVIII
Marseille	82	423
Martenberg	94 49, 95 144	
Martha, Grube bei Albshausen	96	XL
Martinfeld	94	LXII
Martinshardt	82 50*, 55*, 75*, 86*, 92*	

	Jahrg	Seite
Martinsrode	97	153*
Martinstein	85	157, 159, 89 309
Marwitzer Fließ	97	XLVIII
Masehner See	98	CCLXXXV, CCLXXXVII, CCLXXXIX
Maspelt	98	CV
Masserberg	81	180, 216, 236, 258, 83 XLIII, XLVI, 85 XLII
Masserberg	82	XLI, XLIV, 83 XLII, XLIII, XLV, 84 LXI, 85 XL, 86 272, 88 284, 89 XXXIX, 91 XLI, XLIV, XLVIII, 92 115
Masserthal	88	295
Massin	98	CLXXXI
Massiner Platte	98	CLXXXI
Massow	96	175
Massow	96	175, 182
Mastbruch	95	103, 107, 110
Masuren	89	5*, 40*, Taf. VI—X, 96 252
Masurische Seen	89	18*
Matemblewo	96	LXXXVII
Matt	98	CCLXXIV
Mattenberg	97	98*
Mattern	96	LXXXVII, 98 CCXLVIII, CCLI
Matthesberg	90	LXII, 95 XCIV, XCV
Matthiasschmidtsberg	81	445, 453
Mattigthal	98	82*
Mattowitz	85	253
Matzberg	85	LXXI
Matzdorf	88	180
Matzenschlag	96	14*
Matzerath	93	XLIII
Mauel	85	146
Mauerberg	94	289, 290
Mauer-See	83	562, 89 16*, 98 CCLXIX, CCLXXIII, CCLXXXV, CCLXXXVIII, 99 LXV, LXXI
Maularzhütte	99	203, 213
Mauritz	95	48
Mausbach	96	XLVI, XLVII, 99 204, 205, 212—215
Mauschern	85	LXXXIX
Mausemühle	83	XXIII
Mausemühl-Tunnel	83	XXV
Maynaberge	96	271
Mazenberga	91	64
Meadfoot	82	128, 131,
Mechowo	98	81
Meckenbach	88	CXV
Meckenbacher Thal	81	459
Meckfeld	97	150*—152*
Meckinghofen	95	42, 45, 54

	Jahrg.	Seite
Mecklenburg	. 81 150*, 82 186, 88 202, 90 171, 97 89, 96, 98 100, 102, 109	
Mecklenburg-Strelitz	87 363, Taf. XV
Mecklenburgisch-Pommersches Grenzthal	97 121
Mecklenburgisch-uckermärkische Seenplatte	82 184
Medenau	83 111
Meeder	88 423, 89 13
Meeder	87 341, 94 145, 152
Meensen	97 24*, 96*, 98*
Meenser Steinberg	97 24*
Meerbach	85 169
Meerfeld	85 151, 93 XLII
Meerfelder Maar	85 151, 169
Meggen	94 136
Megow	98 CXI
Mehlbach	93 143
Mehle	99 XV
Mehlen	90 64, 66, 68
Mehmels	80 158, 187, 83 351
Mehrenberg	96 XXXIX
Mehring	89 122
Meichow	94 LXIV
Meierstorf	93 126
Meineckenberg	81 45, 82 XX, 88 XXXVII
Meinhof	98 CLXXXVIII
Meiningen	80 106, Taf. IV u. V, 81 157, 167, 170, 82 190, 85 XLIX, 257, 318, 86 307, 87 6, 88 422, 454, 455, 89 XLVIII, 8, 92 154, 171, 175, Taf. XIII—XVI, 97 XLIII	
Meiningen	83 351, 358, 87 14, 42, 52
Meisdorf	81 595, 597
Meiseberg	95 XLI, 127, 130, 99 326
Meisenstein	95 LXXXII, LXXXIV, LXXXV, LXXXIX, XCII
Meisersruh	91 244
Meißen	89 328, 340
Meißner	83 76, 84 LI, 85 73, 88 64, 241, 92 6, 41, 45, 59, 74, 77, 82, 93 16, 97 22*, 26*, 35*, 43*, 52*, 54*, 97*, 98*, 98 XCIII	
Meldern	99 280
Melkers	81 158, 167
Mellen	99 XCVII
Mellendorf	95 105, 110
Mellentín	81 523, Taf. XVI, 98 CLXXXV, CLXXXIX
Mellin	87 306
Mellingen	98 180
Mellnsee	89 LXXXVIII
Melmthal	89 XLVI
Melrichstadt	90 LX

	Jahrg.	Seite
Melsungen	84 L, 89 LXX, 97 97*, 98*	
Melsungen	89 LXXI	
Melzer Grund	98 CXXXIV	
Memel	96 11, 12, 14—16, 118, 120, 125, 99 273	
Memel, Königl. Schmelz	99 273, 276	
Memeler Höhenzug	82 115	
Menden	96 LIX, 97 XXVII, 99 XXIX	
Menden	99 XXXVII	
Mendhausen	87 LVIII	
Mendromiersz	98 CCXIV	
Mendromiersz, Gr.-	98 CCVI	
Mendromiersz, Kl.-	98 CCXII	
Mendthals Fabrik in Königsberg i. Pr.	84 461	
Mengeberg	95 LIII	
Mengeringhausen	89 LXX	
Mengerschied	85 157, 91 LIX, LX	
Mengershausen	85 66	
Mengerskirchen	85 LXI	
Menkin	88 177, 206, 90 LXXXVI	
Mensegebirge	83 LI	
Mensfelder Kopf	85 LXI	
Mensguth	96 250, 252, 97 LXII	
Mensguth	97 LXV	
Menzenberg	80 238, 265, 82 16, 130, 90 93, 105, 94 127	
Merkr-Jökull	83 162	
Merl a. d. Mosel	85 177	
Mernes	88 247	
Merode	99 202	
Meroder Wald	98 CXV	
Merre	95 LXI	
Merseburg	98 180	
Mertendorf	98 174	
Mertenheim	98 CCLXXXI—CCLXXXIII	
Mertenheimer See	98 CCLXXXI	
Mertinsdorf	96 252, 260	
Merzdorf bei Schwiebus	88 114	
Merzenberg	97 71*, 99*	
Merzig	86 LXIV, 95 93	
Merzig	81 456, 463, 85 78, 140, 365, 89 115	
Merxhausen	97 95*, 99*	
Mesenich	85 LXV	
Meseritz	90 42*	
Messenthin	97 59, 124	
Metgethen	99 96, 143	
Mettendorf	88 CVIII	
Metterich	81 469	

	Jahrg.	Seite
Mettlach	81 457, 463, 85 140, 141, 88 CXI, 89 116	
Mettweiler	93 146	
Metz	85 79	
Metzdorf	81 476	
Metze	97 97*, 99*, 101*	
Metzels, Bl. Wasungen	80 113, 81 170	
Metzelthin bei Wusterhausen	88 142	
Metzendorf	81 119	
Meurig	81 472	
Meuselbach	81 221, 83 XLIV	
Meuselwitz	99 XXI	
Mewe	83 LXIV, LXVII, 84 CI, 95 199, 200	
Mewe	81 565, 83 LXVII, 84 501, 85 397, 88 CXXXIX, 95 200	
Meyerode	98 XCIX, CIV, 99 XLVI	
Meyerode	99 XLII	
Meyersgrund	89 XLIV	
Michaelstein	80 1, 82 XXIII, 84 XXVII, 85 191, 194, 216, 86 44, 45, 88 XL, 96 285, 287, 300	
Michelbach, Spessart	89 74, 77, 79	
» , Jesberger	95 LV	
» , Oberurfer	95 XLII, XLIII	
Michelbacher Mühle	96 280	
Michelsberg	82 74*, 97 57*	
Michelsdorf	96 267, 269	
Michelskuppe bei Eisenach	87 28, 88 430	
Middeldorf	95 44	
Middelhagen	89 XC	
Miechowitz	91 42, 59, 61, 64, 86	
Mieckenhagen	85 332	
Mieltschim	94 250	
Mieltschin	98 101	
Mienkowko	95 CXIII	
Mienthen	90 CV	
Mierau	85 413	
Miesbach	97 6	
Mietzel	81 529, 98 107	
Mietzelfelde	97 XLVII	
Mietzelmühle	98 CLXXX	
Mietzelthal	97 XLVII, 98 CLXXVI, CLXXXI	
Mihla	85 275, 283, 308, 309, 87 37, 91 178, 188, 93 XXXIII, 99 XXVI	
Mihlaer Steinbruch	85 289	
Mikultschütz	91 39, 43	
Milchberg	81 221, 223	
Milda	97 150*, 151*	
Milmichthal	87 LXXV, 88 CXVIII	
Milow	96 237	



	Jahrg.	Seite
Milower Berg	85	LXXVII
Milseburg-Tunnel	87	15
Milspe	96 LIV, 97 XXXI—XXXIV, 98	CXXIII, CXXIV
Milucken	96	265, 267
Milzig	98	98
Minden	81 476, 85 144, 146, 96	138, 98 92
Mindener Lay	81	476
Minheim	85	135
Minikowo	98	CCXIV, 78
Minikowothal	98	CCXVII
Minten	84	507
Mirau	85	412
Misburg	88	153
Mississippi	95	14
Miswalde	95	173, 177
Mittagstein	91	65
Mittelbachsheide	81	198
Mittelberg	81 606, 74*, 75*, 82 52, 95	LXXXII, LXXXVII, LXXXVIII
Mittelberg, Großer	98	XXXVII
Mittelbielau	85	LXXIII
Mittelburg	85	XL
Mittelgebirge Deutschlands	88	106
Mittel-Golmkau	85	415
Mittelharz	89	309
Mittelhof	97	24*, 98*
Mittelhufen	84	453, 96 45
Mittelschmalkalden	82	35
Mittelsteine	99	CVI, CVIII, 259
Mitteltannhausen	88	89
Mittenwalde	96	134
Mittenwalde	80 343, 81 496, 162*, 96	128
Mitterberg	85	37, 43, 44, 46
Mittlau	81	57*
Mittleres Dreckthal	81	435
Mnenian	93	266, 267
Modsdehn	99	LXVI
Modtken	97	LXX, LXXII
Modtker Thal	97	LXIX, LXXI
Möckers	80 70, 82 34, 36, 41	
Möglin	93	93
Möhlten	99	CVI, 248, 253, 254, 256, 259
Möhrenbach	89	XXXIX, 92 117
Mölln	97 95, 98	CLXXXIX, 115, 126
Mölsen	98	165, 171
Mölthen	94	257, 258
Mömbris	89	30, 56

	Jahrg.	Seite
Möncheberg	82	34, 89 LXXV
Mönchhof	83	195, 91 134
Mönchenberg	99	XXII
Mönchgut	82	113, 86 212
Mönchshof	83	202, 88 LXXII
Mönchskappe	98	XXXVIII
Mönchthal	82	48
Mörsbachthal	81	274
Mörschied	94	XLI
Mörschieder Burr	95	28
Mörscheid	95	XLII, XLIII, LX, 96 151, 161, 99 317
Mössin	93	208
Möthlow	82	439
Mogilno	90	57*
Mohau	91	217
Moholz	81	123*
Mohrin	96	LXIII, LXIV, LXVI, 97 XLV, 98 CLXXIV
Mohrin	93	185, 96 LX, LXX, 97 92, 108, 98 106
Mohriner See	96	LXIV, LXV, 98 CLXXVI
Mohrungen	96	103, 104
Mois	81	58*, 62*
Mokainen	95	CXV
Mokritz	90	47*
Mollenfelde	89	XXXV
Mollenthal, Gr.	98	XXXI
Molstow	98	139, 141
Molstowthal	96	191
Mommel	82	32, 33, 36, 37, 40
Mont	99	XLVII—XLIX
Montabaur	82	XLIV, 84 LVI
Montabaur	82	15, 84 LIII
Montabaurer Höhe	84	LVII
Montclair	85	140
Monte Ceneripass	88	3
Montecuculi-Berg	96	LXVI, LXVIII
Montenau	98	CI, CII, 99 XLIV, XLVI
Monterlay bei Gerolstein	92	XLVII
Montjoie	99	XLV
Montjoie	99	203, 204
Mont Rigi	99	XLIX
Monzelfeld	95	86
Monzingen	81	459, 88 CXI, CXV
Moosalbthal	92	89
Moosbachskopf	88	LXIV, LXVI
Moos-Lake	96	224
Morasko	95	CXI

	Jahrg.	Seite
Moratz	98	CXCI, CXCH, CXCIV, CCI, 117
Morbach	95	83, 86, 94, 97 XXXV, XXXVI
Morbach	94	XLI, 95 75—78, 90
Mordsberg	97	76*, 98*
Mordthal	97	150*
Morgenbach	95	8, 99 LXXXIII
Morgenbachthal	80	205
Morgenstern	81	447
Morgenthal	95	31*, 32*, 33*, 34*, Taf. II
Moringen	84	XLVIII, 91 XXXIII, 93 71, 74
Morlberge	91	XXVIII
Morsbach	82	12*
Morsbachthal bei Müngsten	90	9
Morscheid	94	XXXVIII, 95 74—81, 88, 89
Morschhausen	91	LXVI
Mortung	85	427
Mosberg	83	XXIII
Moschin	96	LXXVII, 98 69, 86, 87, 89, 102
Moschwig	95	33, 34, 39
Mosel	81	471, 82 17, 18, 85 LIX, LXII, LXV, 134, 135, 137, 142, 152, 364, 88 CVI, 89 118, 119, 123, Taf. XVI, 90 LXVIII, 97 XXXV, XXXVII
Moselberg	95	LXXVIII, LXXXV, XCIII
Moselbergstolln	95	LXXX, LXXXI
Moselmündung	82	23
Moselthal	81	473, 480, 85 76, 90 LXVIII, 95 85, 97 XXXVIII
Moselweis	82	17, 18, 85 LIX
Mosenberg	81	464, 83 67, 85 150, 151, 165, 176
Moskau	95	112, 99 289
Moskauer Becken	88	388
Mospert, Forsthaus	98	CVIII
Mostwald	90	LXI
Mrowino	98	84
Muchocin	90	47*
Muddelmow	98	CXCIV, 139
Muddy Lake	96	225
Mudersbach	98	XCIX
Müggelheim	97	82
Müggelsheim	96	131
Müggenberg	90	246
Mügwitz	94	259, 263, 99 257
Mühlbach	82	XXVIII, 83 72
Mühlberg	82	31, 96 LXV, 98 LXIV, 99 X, 248
Mühdorf	99	254
Mühlen, Bhf.	96	105
Mühlenbachthal	99	6*
Mühlenbeck	90	LXXXI

	Jahrg.	Seite
Mühlenberg	90 171, 176, 187, Taf. XVI, Fig. 4, XVII Fig. 5, 7, 97	99*
Mühlenhagen		83 452
Mühlenhof		96 49, 99 151
Mühlkamp		89 191
Mühlenrand bei Oehrenstock		92 129
Mühlen-See		98 CLXXVI
Mühlenthal	85 209, 211, 212, 217, 90	182
Mühlenthaler Stollen		82 XXIII
Mühlfeld		85 154
Mühlhausen	90 66, 93	XXXII
Mühlhausen bei Elbing		81 570
Mühlheim	81 481, 85	137, 138
Mühlleite		81 187
Mühlrech		85 172, 176
Mühlstein	99 LXXXVIII, LXXXIX	
Mühltroff		91 XXXV
Müllenborn		92 XLVII
Müncheberg		93 94
Müncheberg		98 102
Münchehof		93 77, 98
Münchenbernsdorf		81 94
Münchendorf		98 139
Münden	82 XXVI, 85 67, 97 24*, 82*, 98*, 98 5	
Münster	81 126*, 133*, 83 251, 85 8*, 95 41, 30*	
Münsterbildchen		98 CVIII
Münstersches Becken		83 250, 95 52
Münstersche Tiefebene		95 40
Münsterwalde	85 LXXXVI, 86 LXXXIV, 95	199, 200
Münzenberge		97 L
Münzkopf		93 9
Mürtenbach		85 LXII
Mürtenbach	85 LXIII, 92 XLIII, XLV, 93	XLII
Mürringen		98 CIII
Müsen	82 54*, 56*, 64*, 70*, 75*, 85*, 92*, 98*, 130*	
Müsener Gruben		82 112*
Müssnershütten		82 62*
Mützendorf		98 95
Mützenich		99 XLV, 203
Muggau		96 LXXXVIII
Mukrz		99 LXIII
Mullischwiese		85 170, 171
Munnalas		82 286
Murbach		89 265
Murovana-Goslin	96 LXXXVII, LXXXI	
Muschacken		97 LXVII
Muschacken	97 LXVII—LXIX	

	Jahrg.	Seite
Muscheriner Sandberge	98	CXC
Muskau	81	123*
Muxlippe	88	XXX
Myrdals-Jökull	83	164
Myslowitz	91	24
N.		
Nabern	97	XLIX
Nacha	88	422
Nachrodt	96 LII, 97 XXVIII, 98 CXVII, CXIX, CXX, CXXV	
Nacken bei Gudensberg	92 51*, 83*, 97 99*, 100*	
Nadebar	85	337
Nadelöhr bei Henfstedt	89	7
Nadrense	89	XC
Näherstille	82	35
Nänkel bei Gudensberg	92 53*, 93 84*, 97 101*	
Naensen	93 77, 96 XXXI, XXXIII, 98 LVIII	
Naensen-Greene-Gandersheim-Herrhausen	85	81
Nagurren	96	71
Nahauser Thal	96	LXV, LXVI
Nahe	82 22, 85 LXII, 156, 157, 159, 88 CVI, 90 LXXII	
Nahe-Gebiet	92	LIV
Nahepforte	85	159
Nahethal	85	XL, XLIV, 162
Nahethal i. Th.	88	301
Nakel	89	174
Nakel- und Chomnitzberge	98	142
Nakel-Konitz	93	LVI
Naklo	91	46, 76
Namborn	83 XXII, 89 292	
Namborner Mühle	89 291, 312, 90 LXXIV	
Namiest	85	254
Namslau	98	93
Nancy	85	76, 92 73
Nantikow	93	183
Nanzenbach	96	XXXVI
Nanzweiler	93	135
Napachanie	95	CVIII
Naramovice	96 LXXXI, 98 79, 83	
Naraythen	96	273
Narayther See	96	273
Narthen	96 264, 265, 271, 275	
Narther See	96	264, 265
Nassau	95	137
Nasser Garten	96	48
Natelfitz	98	137, 138

	Jahrg.	Seite
Nauborn	96	XL, XLI
Naugard	96	170
Naugard	93 208, 96 168, 97 105, 123, 98	CXCI, 116, 124
Nauheim	82	123
Nauheimer Kopf	85	LXI
Naulin	98	CLXXXV
Naumburg	88 424, 98	176, 73*
Naumburg a. Qu.	81 58*, 91*, 108*, 111*, 121*	
Naumburg a. S.	81 152, 98	165, 174, 177
Naumburg i. Schles.	91	212*, 214*
Naundorf	94	XXXVI
Nauort	81	405
Nausdorf	99	XCVIII
Navitzthal	98	CCLI
Nazza	93	XXXII
Nebelbecke	97	110*
Nebra	81	119, 152
Nechlin	88 CXXVII, 187, 96	231, 243
Nechlin	96	231
Neckelnberg	82	75
Nedder-Averbergen	83	319, 325
Nedderohe	83	327
Neef	85	139
Neershof	92	XXXV
Neetze	98	CXLIV, CXLVI
Nehden	94 54, 58, 96	LX
Neheim	99	XXXVIII
Nehrungen in Hinterpommern	93	L
Neidenbach	85	LXIV
Neidenburg	97	LXIX
Neidenburg, Kreis	96 250, Taf. VI	
Neiße	98 94, 99	248
Neißegebiet	88	80
Neißeßthal	82 183, 99	247
Nellenköpfchen bei Ehrenbreitstein	92	96
Nemitz	98	CCH
Nemitzthal	90	LXXXVII
Nemonien	85	LXXXIX
Nenkau	85 420, 96 XC, 27, 125, 98	CCXLVII
Nenkauer See	98	CCXLVII
Nenkersdorf	85 347, 91	192
Nennhausen bei Rathenow	82 438, 439, 84 266, 269, 97	83
Nennsdorf	97	154*
Nentershausen	83	69
Neroth	92	XLIII, 93 XLII
Nestempohl	99	LXXV

	Jahrg.	Seite
Nethöfelberg	95	45
Netphen	82	48*, 71*
Netra	83 61, 67, 87	13, 43, 88 422
Netra	82	191
Netrabach	83	67
Nette	85	177
Nettelberg	99	LXI
Nettelthal	91	149
Netze	98	108, 111
Netzethal	90 61*, 97	116
Netzschkau	86	150
Neu-Barkoschin	85	403
Neuberg, Grube-	96	XXXVII
Neubert	96	13*
Neubielau	85	LXX
Neu-Borowen	96	270, 271
Neubrunn	81	168, 169
Neu-Buckow	98	124
Neudamm	95 XCIX, CIII, 97	XLVIII
Neudamm	97	XLVIII
Neudeck bei Freistadt	90 CVII, 94 LXXIV, 95	117—119, 97 82
Neudorf	83 LV, LXVI, 89 180, 96	LXXXI, 99 CXI
Neudorf in Posen	90	41*, 45*
Neudorfer Ziegelei	89	168
Neudorf-Hauland	95	CXII
Neu-Duvenstedt	94	233
Neue Krug	80 53, 90 XLV, 91	127, 140
Neue Kupferkaute	82	79*
Neue Walkmühle	88	CXXXIX
Neuen	81	107*, 111*
Neuen-Brunslar	88	CI, 97 58*
Neuenburg	85	XC
Neuenburg i. Westpr.	85	238, 97 82
Neuendorf bei Lauenburg	85	334
Neuendorf am Speck	88	135
Neuendorf östl. Ückermünde	84	286
Neudorf, Bl. Wildenbruch	96 LXXII, 98	CLXXXIX
Neudorf, Bl. Zikerke	98	CCI
Neuenförde	93	17*
Neuenhagen	82 XLIX, 92	LX, 97 25
Neuenhagen-Altlandsberger Fließ	81	483
Neuenhagener Oderinsel	91	LXIX, 92 LX
Neuenhain	89 LXIII, 97 57*, 60*, 86*, 95*, 96*	
Neuenheerse	83 57, 99	20*, 25*
Neuenkirchen	88	151
Neuenrade	98	CXXVI

	Jahrg.	Seite
Neuenstein	83	72
Neuenvörde	83	319, 327
Neuerburg	92	XLII, XLIII
Neuerkirch	91	LXI
Neufahrwasser	96	27, 98 27
»Neugeboren Kindlein«	88	358
Neugesäß	99	300
Neu-Glietzen	97	25
Neu-Grabowen	98	CCLXXXI
Neu-Grape	97	LXI
Neuhäuser	96	37, 120
Neuhalsbendorf	94	259
Neuhaldensleben	90	249
Neu-Hassendorf	93	198
Neuhaus unweit Sonneberg	80	139, 81 241
Neuhausen	96 47, 125, 99 24, 30, 59, 68, 69, 80, 85, 144	
Neuhauskopf	99	XVI
Neuheilenbach	85	LXIV
Neuhof	88 112, 99	XXXVI
Neuhof bei Alt-Krzywen	96	109, 122
Neuhof bei Bublitz	89	180
Neuhof-Lasdehnen	96	73, 122
Neuhütte bei Stromberg	82 126, 127, 90 98, 101	
Neuhüttendorf	98	LXII, LXIII
Neu-Iwitz	99	LXII
Neu-Jäschwitz	81	112*
Neu-Jugelow	98	143
Neu-Kelbonken	96	XCVIII
Neukirch	98	CCXIII
Neukirchen	85 LII, 86 LVI, 88 LXXXVI, 390, 89	LVII
Neukirchen	85	LIV
Neukraussendorf	90	LXXVII, LXXVIII
Neu-Kuddezow	98	144
Neukuhren	82	268
Neu-Kußfeld	96	41
Neuländer Harte	81 60*, 63*, 67*	
Neu-Lagow	94	227
Neuland	81	58*
Neu-Laska	96	76
Neumagen	88 CXI, 89 122, 95 83, 97	XXXV
Neumagen	81 480, 85 134, 143, 97	XXXVII, XXXIX
Neu-Maltakrug	96	LXXXI, 98 74, 81
Neumark	88 121, 89 214, 94 LXVIII, 96	LXXIII, 97 LVI
Neumark	95 CIII, CV, 96 LXXI, 97 XLV, 89, 92, 96, 108, 114, 116, 98	101
Neu-Mellentin	98	CLXXXV
Neu-Mölke f.	82	230, 238, 239

	Jahrg.	Seite
Neumühl	98	CCXIV, 99 LXIII
Neumühl-Kutzdorf	97	XLVIII
Neumünster	85	11*
Neundorf	98	CV
Neunkirchen	81 398, 82 137*, 141*—144*, 91 133, 92	XLIII, 93 XLVI
Neunkirchen bei Daun	92	XLIX
Neurode	82 XLV, 83 L, 87 LXXII, 91 204, 99	CV
Neurode	84	I, 91 26
Neurode-Schlegel	83	LVI
Neu-Rosow	89	XC
Neu-Ruppin	90	XCV
Neu-Ruppin	97	95
Neusalz	91	191, 215
Neu-Schottland	84	504, 95 28
Neusel	97	101*
Neuses	89	77, 81
Neusis	84	393
Neustädtel	91	194
Neustädter Bucht	98	115, 116
Neustadt	83 81, 88 423, 95	LIII,
Neustadt 81 94, 216, 82 XLI, 85 63, 86 272, 95	LII, 99, 96	XCH, 98 LXXXII
Neustadt-Magdeburg	90	135
Neustadt a. d. Haide	80 140, 81 258, 92	69
Neustadt a. O.	85	105, 88 360
Neustadt am Rennsteig	81 236, 82 XLIII, XLIV, 91	XLV
Neu-Stettin	89	160
Neu-Stettin	89 194, 97 119, 98	109
Neu-Straßburg	85	LXIII
Neu-Strelitz	96	LXX
Neusulza, Ober-	98 73*, Taf. XXIV	
Neuteich	98	27, 28
Neutomischel	98	101
Neutuchel	98	CCXIV, CCXVI
Neu-Vorpommern	82 95, 98	139
Neu-Wallmoden	81 8*, 95	109
Neu-Warnsdorf	94	324
Neu-Warthau	81 73*, 81*, 82*, 85*, 112*	
Neuwedell	93	195
Neuwerk	81 27, 82 XXIII, 84 XXIII, XXVII, 85 215, 94 201, 95	149
Neuwied	81 401, 82 26, 85 177, 89 102, 91	LXIV
Neuwieder Becken	82 10, 13, 15, 17, 85	140
Neuwiese	81	68*, 73*
Neu-Wüstegiersdorf	89	LXXXIV
Neu-Wuhrow	89	177
Neu-Zelle	98	99
New-Castle	85	244

	Jahrg.	Seite
New-York	82	416
Nickelswalde	96	29, 123
Nickelswalde	98	CCXVIII, CCXXXI
Nicolai	91	39, 41
Nidaino	98	CCLXXVII
Nidaino-See	98	CCLXXVIII, CCLXXX
Nidda	81	168*
Nidden	97	29
Nideggen	98	CVI, 99 199
Nideggen	99	204
Nied	89	114
Nieden	88	188, 96 235
Niedenstein	89	LXX
Niedenstein	97	98*—100*
Niedensteinerkopf	97	98*
Niederalben	91	LIX
Niederasphe	91	248, 265
Niederaula	85	LII. 88 390, 89 LVII, 90 70
Niederbach	83	39
Niederberg	82	16
Niederbettingen a. Kill	93	XLIII, XLIV
Niederbiel	96	XLVI
Nieder-Bielau	81	95*
Niederbrombach bei Oberstein	83	XXII, XXIII, XXIX, 89 293
Nieder-Dießeldorf	81	396
Nieder-Donwen	81	474
Nieterdorf	89	175
Nieterdreißbach	82	147*
Nieterdresselndorf	82	56*
Nieterdurwittchen	82	11*, 12*
Nieterhe	82	176*, 190*, 192*, 194*, 198*, 212*, 214*, 215*, 220*
Nieter-Emmel	97	XXXV
Nieter-Emmelter Heide	98	CIII
Nieter-Ense	88	XCI, 90 59, 66
Nieterfinow	97	114
Nieterfischbach	82	76*
Nieterfüllbach	94	158
Nieter-Giedeln	82	3*
Nieter-Gießmannsdorf	91	198
Nieter-Hammerstein	81	396, 397
Nieterheimbach	95	37*
Nieter-Hersdorf	92	XLIV
Nieter-Hessen	83	61, 98 LXXXVIII
Nieterhessische Senke	88	XCV
Nieterhövels	82	4*
Nieterholzhausen	98	74*

	Jahrg.	Seite
Niederholzklaue	82	76*
Niederkail	81	479
Niederkaufungen	89	LXXII
Niederkill	93	XLV
Niederkirchen	89	308, 93 153
Nieder-Lahnstein	85	LVI
Niederleuken	85	143
Niederlinxweiler	85	155, 90 LXXVI
Niederlöhme	81	160*
Nieder-Lübbichow	95	CVII
Nieder-Lützingen	91	99
Niedermarsberg	90	41, 52
Niedermennig	81	481, 85 141
Niedermohr	93	135
Nieder-Mois	81	59*, 63*
Nieder-Orschla	87	11, 48, 71, 88 241
Niederplanitz	83	426
Nieder-Pritschen	90	41*
Niederrathen in Niederschlesien	88	159
Niederrheinisch-westfälisches Gebirge	82	49*
Nieder-Saathen	95	CVIII, 96 LXIII
Niederscheidtweiler	81	477
Niederscheld	95	LXVII
Niederschelden	82	49*, 62*, 73*, 74*, 128*
Nieder-Schlesien	82	55, 56, 84 1, 94 283—285, 95 4
Nieder-Schwedeldorf	94	259, 262, 99 260
Nieder-Siegersdorf	91	194
Nieder-Sohra	94	284
Niederstamnitzdorf	81	59*
Niedersteinbach	89	64, 67
Niedersteine	99	248, 253, 256
Niedertannhäuser Dampfziegelei	88	89
Niederthalheim	98	CXXVIII, CXXIX
Niedertrebra	98	88*
Niederurf	99	VI
Nieder-Wachau	91	212
Niederwald bei Rüdesheim	82	123, 125, 85 163, 95 18*, Taf. II, 99 LXXVIII, LXXXIII
Nieder-Weidbach	98	XCVII
Niederweimar	87	LXIV
Niederwerbe	90	66
Nieder-Wüstegiersdorf	89	LXXXI
Nieder-Zahden	89	LXXXIX, 90 LXXXV
Nieder-Zarkau	85	349, 351
Niederzehren	91	LXXIX, 93 LI
Niegranden	88	379

	Jahrg.	Seite
Nieheim	88	461, 464
Nieken	98	93
Niemegk	98	93
Niems	85	147, 88 CVIII
Niemsthal	81	469, 470
Nienberge	81	133*
Nienstedt	83	196, 93 73, 77, 96 XXXII
Nienstedten	97	83, 98 CLXI
Nietleben	93	XXIX
Nieven	91	84
Niklasdorf	94	272, 274
Nikolaiken	89	30*
Nimkau	91	177
Nindorf	97	75
Nipperwiese	96	LXVI
Niptern	90	43*, 72*
Nischnei-Nowgorod	82	418, 424
Nisgawe	91	169
Nispert	99	214
Nisterbrück	82	12*
Nittel	85	135
Nitteler Kopf	81	474
Nitzow	98	CLXVII
Nockelgrün	88	351
Nodems	96	35, 120
Nöll	85	LIV, 88 395
Nörenberg	89	178, 213, 93 182, 96 LXX, 97 93, 94
Nörten	83	XL, 89 XXXV, 91 XXXIII, 93 71
Nörten	93	69
Nogatufer	95	183
Nohbollenbach	83	XXII
Nohen	83	XXIX, XXX
Nohfelden	90	LXXII
Nohn	82	165*, 174*, 176*, 210*
Nohner Bach	82	216*
Nohner Mühle	82	188*, 212*
Nollenbach	82	185*, 193*, 194*, 211*, 213*—215*
Nonnenberg	95	LXX, LXXII—LXXIV
Nonnen-See	88	CXXXVI
Nonnenwald	94	289, Taf. XI, Fig. 21—37, Taf. XIII, Fig. 55
Nonnenwiese	95	LXXVII
Nonnweiler	85	154, 94 XLI
Norath	92	97
Norbury	85	244
Nordberg	85	XXXII
Norddeutschland	88	189, 95 112, 113, 115, 124, 96 163

	Jahrg.	Seite
Norddeutsches Flachland	82	173, 99 266, Taf. XIV
Nordenbeck	89	LXVI, 90 52, 63
Nordenbeck-Goldhausen		90 61
Nord-Europa	95	112, 120
Nordgermersleben	90	228, 229, 233, 247
Nordhäuser See	98	CLXXVI
Nordhalben	98	LXXX
Nordhausen	88	241
Nordhausen	85	274, Taf. VIII,
Nordhausen (Bl. Wartenberg)	97	LI
Nordheim	83	XLI, 70
Nordöstliches Westfalen	88	453
Nordshausen	89	LXXVII, 97 76*, 98*, 98 LXXXIX, XCI
Nord-Staffordshire	85	245
Nordwestliches Deutschland	85	53
Norte	95	LVII
Norte-Thal	95	LV
Northeim	83	196, 91 XXXIII, 292, 93 71, 73
Norwegen	95	113, 114, 118
Nothfelden	88	XCIV
Noviand	81	480, 85 137
Nozice-See	96	XCVII
Nürnberg	82	415, 418
Nuhne	95	LXII
Nußbaumer Hardt	81	471

O.

Oben zum Holze	90	2, 94 85*
Ober-Alzenau	81	57*
Oberaula	85	LIII, LIV, 88 LXXXV
Oberbernardser Höhe	87	15
Oberbessenbach	89	31, 32
Oberbiel	93	238, 251, 94 XXXVI, XXXXIII
Oberbielau	85	LXXV
Oberbillig	81	476
Oberböhrsdorf	91	XXXVI, 94 XLIX
Oberbrechen	83	30
Ober-Brodnitz	96	23, 123
Ober-Büchig	83	218
Ober-Deutmannsdorf	81	80*
Oberdielfen	82	74*
Ober-Dinkholder Brunnen	88	CV
Oberes Dreckthal	81	435
Oberdresselndorf	82	56*, 59*, 135*, 140*
Obere Celle	85	195
Ober-Ebbinghausen	98	CXXIII

	Jahrg.	Seite
Oberellenbach	82 XXIX, 97 19*, 96*	
Oberelzbach	83 181	
Oberemmel	81 481, 89 117	
Obere Nahe	88 CXV	
Ober-Ense	88 XC, 90 48, 49	
Oberer Stahlberg	95 149	
Oberfischbach	82 76*	
Ober-Gläsenberg	80 17	
Obergölitz	83 139, 158	
Ober-Gondershausen	91 LXIII	
Ober-Grüne	98 CXXV	
Obergruppe	98 CCXXVII	
Oberhagen	96 LII—LIV	
Oberhamm	81 472	
Ob. Hannover	85 201	
Oberharz 81 7, 30, 36, 82 XXIII, 44, 54, 65, 67, 68, Taf. II, Taf. III, 84 Taf. XXIX, Fig. 1, 85 1, 3, 10, 16, 18—20, 33, 35, 86 295, 88 XXVI, XLI, XLIII, LVII, LIX, 89 110*, 122*, 90 XXXI, XXXIX, XL, 94 XXXII, 41, 42, 50, 185, 187, 191, 95 136, 151, 98 XLVI, 60*		
Oberharz, nordwestlicher	89 104*	
Ober-Hausdorf	82 237	
Obernhausen	90 LXI, 95 XCIV, XCV	
Oberhof	91 XL	
Oberhof-Ohdruf	86 XLIX	
Oberholzhausen	98 XCIV, 99 XI	
Oberholzklau	82 76*	
Oberhülsa	89 LXIX	
Oberjeckenbach	92 LIV	
Oberkassel	82 19	
Oberkaufungen	89 LXX	
Oberkaufungen	98 XCIII, XCIV	
Oberkirchen	83 XXII	
Ober-Kossewen	99 LXXXVI	
Oberkunzendorf	82 56	
Oberlahnstein	85 LIX, 88 CV	
Ober-Langenau	81 94*, 111*	
Ober-Langenbielau	85 LXXIII	
Ober-Langendorf	91 168	
Ober-Lauscha	81 205	
Oberlausitz	81 55*, 94 288, 291, Taf. IX	
Oberlauter	94 146	
Oberlem	98 XCIX	
Oberleuken	81 468	
Ober-Listingen	92 5, 97 99*—101*	
Oberlinxweiler	85 155	
Ober-Meiser	97 110*	

	Jahrg.	Seite
Obermennig	81	481, 85 141
Ober-Moys	94	286
Obermylau	86	150
Obernburg	88	XC
Oberndorf	96	XLI
Oberndorf	88 LXXXII, 94 51, 96 XL, 98 88*	
Oberndorfer Zug, Grube	96	XLI
Oberneisen	82 XXIII, 84 XXXIV	
Oberneubrunn	85 XLI, 91 XLV	
Oberneusulza	98 73*, 86*, Taf. XXIV	
Oberngude	89	LXXI
Obernhausen	91	LI
Obernhof	92	97
Obernigk	91	168, 169, 177
Obernkirchen	84	181
Oberohe	82 160, 163, 168, 83 327, 95 123, 97 83	
Oberplanitz	83	426
Ober-Podiebrad	93	55*
Oberremmel	85	141
Oberrollberg	84	458
Oberroßbach	88	CV
Obersailauf	89	62
Ober-Sartowitz	98	CCXXXIV
Obersbach	99	213
Ober-Scheidtweiler	85	LXVI
Oberscheld	95 LXIV, LXVI, 96 XXXIV, XXXVII, XXXVIII, 279, 98 XCVI, XCVIII	
Oberscheld	95 XLV, 96 XXXV, XXXVI, XXXVIII	
Oberschelden	82	72*
Oberschlesien	82 56, 85 120, 142, 146, 86 126, 88 165, 386, 387, 90 LXXVII, LXXIX, 91 37, 40, 50, 52, 54, 60, 62, 64, 66, 70, 47*, 52*, 62*, 63*, 65*, 68*, Taf. XIII—XVII, 92 175, 94 309, 95 26	
Ober-Schulenburg	82 48, 90 XL, 94 XXVI	
Obersdorf	82	74*, 147*
Oberstadt	82	194, 211, 212
Oberstädter Grund	82	195
Oberstadtfeld	92 XLII, XLIII, XLIX, 96	
Oberstein	89 285, 91 LIII, 94 XXXVIII, 95 75—78, 82	
Oberstein	81 457, 83 XXI—XXIII, XXXI, 85 156, 158, 159, 88 CXI, 89 309, 310, 91 LV	
Obersteine	99	260, 263
Obersuhl	94	110
Obersynderstedt	97	151*
Obertiefenbach	95	84
Oberurf	89 LIX, 95 XXXIV, LV, LVI, LX, 99 VI, 299	
Oberurfer Michelbach	95 XLII, XLIII, 99 299, 317	

	Jahrg.	Seite
Obervorschütz	88	CI
Oberwaroldern	90	68
Oberweidbach	98	XCIX
Oberweis	88	CVIII, 92 XLV
Oberwiesenberg	95	45
Oberwind	88	301
Oberzell	88	LXXXIII
Oberzella	94	110
Objezierze	96	LXXX
Obkaser Berge	98	CCXIII, CCXVI
Obornik	90 51*, 55*, 96	LXXVII, LXXIX, LXXX, LXXXIII—LXXXV, 98 86
Obra	98	98
Obra-Thal	88	116
Obstfeld	98	CXVII
Ochsenbach	96 XXVII, XXX, 99	240, 244
Ochsenbacher Teich	90	LI
Ochsenberg	82 47, 52, 92 46, 82, 97 24*, 98*	
Ochsenkopf	88	6
Ochsenkopfsgruppe	88	105
Ochsenrinde bei Breitenborn	88	LXXXV
Ocker	88 XXV, XXXVIII	
Ockershausen	90	77
Odagsen	93	37*
Odenwald	89	29
Oder	81 17, 82 176, 183, 188, 95 OVII, 119, 97 108, 109, 113, 118, 125, 98 93, 98, 99, 101, 107, 129	
Odersbach	98	XLV
Oderberg	91 LXVII, LXIX, 92 LIX, LX	
Oderberg	81 445, 447, 149*, 87 364, 88 CXIX, 97 22, 23, 89, 92, 98 101, 106, 110	
Oderbruch	98	98
Oderbrück	81 437, 89	125
Oderbucht, Zehdener-.	95	CVII
Oderhaus	81	428
Oderinsel, Neuenhagener	97	92
Oderlemp	99	X
Odernheim	89	286
Odersbach	96	XLIII, XLV
Odershausen	89 LXI, 94 45, 48, 99 V	
Oderspalte	81	13
Oderteich	81	17, 427
Oderthal	81 13, 16, 423, 89 XC, 90 LXXXVIII, 117, 92 LXVII, 96 LXIII, LXV, LXX, LXXXIII, LXXXVI, 97 XLIX, 116, 98 110, 113	
Oderthal im Harz	90	108
Oder-Weichsel-Thal	83	LVIII
Oderzug	81	447

	Jahrg.	Seite
Odessa	82	418, 424
Odinsholm	82	266, 269
Odrang	92	XLVI
Odritten	95	CXIV, CXV, 96 262
Oe	99	214
Ögenbostel	95	109
Öhrenbrunnen	82	71
Öhrenfeld	98	XLI, 99 II
Öhrenkammer	95	LXVIII, LXXXII, LXXXIX, XCH
Öhrenstock	89	XL
Öhrenstocker Feld	88	LXXXVIII
Ölde	81	126*
Olknitz a. S.	81	152
Olmühlenberg bei Heilsberg	85	230
Öls	98	93
Olschnitzthal	98	LXXXVIII
Ölsethal	81	277
Ölsnitzer Berge	90	63*
Olze	81	187
Olzethal	81	187, 215, 216, 219, 274
Orlinghausen	99	14*, 18*
Orrel	85	20*
Örtelsbrüche	98	LXV, LXXXVII
Ose	97	XXIX, XXX, 99 XXXIV
Osede	88	11*, 93 158, Taf. XII
Osel	82	286, 295, 95 52, 99, 100, 110
Öselberg bei Wolfenbüttel	90	253
Osethal	99	XXXIV
Oslau	92	XXIX, 93 XXXVII
Oslau	92	XXXV, 94 173
Oster-Borstel	81	158*
Östergarn	82	305
Östrich	85	163, 96 LVIII, LIX
Ofenberg	97	41*, 71*, 75*
Ofenstein bei Eisenach	83	388
Offenbach	93	244, 247
Offenbach	93	250, 261, 96 XXXV, 155, 98 XCVII, XCVIII
Ohe	89	LXIV
Oheim, Grube	95	3
Ohley	95	105, 106, 110
Ohm	83	75
Ohmbach	86	22
Ohmgebirge	85	275, 283, 311
Ohra	98	46
Ohrgrund	86	XLIX
Ohraukuppe	98	74*—76*, 78*, 80*, 82*, Taf. XXII, Fig. 1 u. 2

	Jahrg.	Seite
Ohdruff	82 XXX, 85 LVI, 87 XLV, 89 XLVII	
Ohrethal	83 337, 86 250, 90 245	
Ohrum	95 100, 102, 109, 110	
Ok	83 170	
Oker	91 XXX, 92 102, 98 LIV, 95	
Oker, Gr.	98 XXX	
Okerthal	86 254, 88 XLIV	
Okfen	81 481	
Okfenerberg	85 141, 142	
Okhesarre Pank	82 303, 304,	
Okollo	90 65*	
Okonin	96 XCIII, XCV, 98 CCXVIII, CCXXIX, CCXXX	
Okonin-See	98 CCXLIV	
Oko-See	99 LXXXVIII	
Olberode	85 LIV, 86 LVII	
Olbersdorf	98 CXXVIII—CXXX	
Oldenburg	83 246	
Oldenrode	93 77	
Oldershausen	91 290, 294	
Oldesloe	84 499	
Olfen	95 46	
Oliva	98 CCXLVI, 24, 46, 99 LXXV	
Oliva	96 25	
Olkenbach	82 163*, 165*, 83 4, 14, 28, 33, 45, 84 LIII, 85 LXV, 162, 89 122, 91 LXIII, 93 262	
Olkusz	91 39	
Olof-See	89 32*	
Olpe	88 229, 94 135	
Olsbrücken	93 136, 143	
Olszyna	90 40*	
Olvenstedt	89 335, 98 8	
Olvethal	90 137	
Olxheim	93 74, 77	
Omersbach	89 63, 72, 99 205	
Ondenval	98 CI	
Oos	93 XLIII, XLIV	
Ootmarsum	94 147*	
Opalenica	97 95	
Opherdicke	99 XXXVI, XXXVIII, XL	
Oppeln	98 93	
Oppeln	98 92	
Opperde	81 595, 597, 601	
Opukelmühle	96 XCVII	
Ora	82 424	
Oranienburg	97 116, 98 102	
Orbelloch	89 20	

	Jahrg.	Seite
Orbis	93	153
Orenhofen	81	466
Orlamünde	88 242, 97	133*, 153*
Orlen	98	CCLXIV
Orlener See	89	32*
Ortberg 95 XXXIII, XXXV, XXXVII, XXXIX, 96	147, 148, 278, 98	XXXIII
Ortels-Bellevue	98	CXXIX
Ortelsburg	96	XCVI, 250
Ortelsburg, Kreis	96	Taf. VI
Orzech	91	54
Orzesche	91	41
Orzycfluß	97	LXXII
Osann	81 480, 85	136, 137, 89 121
Osche	89	178
Oscherslebener Bruch	98	95
Osenbacher Thal	82	4*
Oskarstein	91	69
Oslawan	85	254
Osnabrück 83 191, 248, 85 53, 77, 80, 82, 88	458, 467, 470, 3*, 4*, 36*,	Taf. A u. B, 89 246
Ossa	96 XCH, XCIV, 98	CCXXIX, CCXXX
Ossen	88	CXXXVI
Ossendorf	98	99
Osterbach	89	278
Osterbachthal	98	5, 12-14
Osterbrücken	89	279
Osterburg	82 203, 204, 96	5*, 6*, 11*, 20*
Osterfeld bei Goslar	92	102
Osterode	93	LIII, 98 XLVI
Osterode 81 31, 85 LXXXIX, 425, 91	134, 94 187, 96	52, 104, 122, 125, 97
	153*, 98	XLVIII, L, 99 280
Osterwald	85	80, 99 XV
Osterwieck	86 257, 95	XXVI, XXVII, 96 XXVI, 98 L
Osterwieck	96	XXVI, 98 CCXVI
Osthausen	88 424, 89	LIII, 97 153*, 154*
Ostheim	89 LIV, LXXVII, 90	LVIII, 91 XLIX, 92 XXXVI
Ostheim	83	XLVIII, 181, 84 242,
Ostholstein	90	102*
Ostholsteinsche Seen	90	102*
Ostholsteinsche Seenplatte	90	105*
Ostpreußen 81 573, 82 261, 325, 83	101, 84 439, 515, 85	219, 237, 87 349,
	352, 354, 88	166, 169, 378, 379, 95 124, 96
	1, 43, 125, 250, 253,	Taf. IV, VI, 99 227
Ostrau	85	258, 256, 362
Ostrauer Gebiet	85	122, 95 7
Ostrometzko	84	505, 96 94

	Jahrg.	Seite
Ostroquieczko	94	244
Ostrowieczno	94	244, Fig. 5
Ostrowitt	85	LXXXVII
Ostrowo	98	94, 98
Ostrowoer See	99	LXIII
Ostsee	95	113
Ostseegebiet	88	62
Ostseeküste	88 66, 94	LXXI, 98 147
Ost-Thüringen	81 307, 82 XXXIX, 55, 63, 84 381, 85 178, 86 148, 98	LXXXI, 61
Ottendorf	81 107*, 98	LXIII—LXV, LXXXIV
Otterbach	95	LXXVIII, LXXX, XCIII
Otterbach-Ufer	95	LXXIX
Otterwisch	97	47
Ottliä-Schacht	85	4
Ottlienberg	83	181
Ottlienstein	93	2
Ottomin	99	LXXV
Ottominer See	98	CCLI
Ottowind	94	145
Ottrau	86 LVII, 88	LXXXVI
Ottweiler	89	285
Otzenhausen	85 154, 93	XLIX, 94 XLII
Oudenval	99	XLIV, XLVI
Oudler	98	CV
Our	85 144, 147, 92	XLII, 98 CIV
Ouren	85	144
Overysse	83	251
Owinsk	90 56*, 96	LXXXI, 98 77
Owinsk	95 CXI—CXIII, 96	LXXVII, LXXXI
Oxhöft	87	CIII
Oxhöfter Kämpe	83	LXIX

P.

Paarshöhe	88	CXVII
Paarstein	97	91
Paarsteinbecken	96	LXI
Paarstein-See	92 LXIII, LXIV, 97	108, 110, 111
Pacholewo	96	LXXX
Pachten	89	115
Padol	83	LII
Pässe der Alpen	88	3
Paffrath	82 171*, 201*, 203*, 84	83
Paglau, Gr. —	98	CCIII, CCXIII
Palacz	98	83
Palmmühle	97 76, 99	LIII
Pandenburg	85	150

	Jahrg.	Seite
Panigrodz	90	57*
Panke	81	483
Pankethal	88	142
Panschesborn	98	XCI, XCII
Pansfelde	81	597, 95 127
Pantenmühlenkopf	88	89
Pantenmühlenschlucht	88	90
Panzweiler	91	LXVI
Papenberg	89	XXXII
Papenbruch	91	LXXIV
Papendorf	96	235
Papenteich	90	228, 230, 239
Papenthal	82	50, 73, 74
Papenzin-See	89	180, 195, 197
Papiermühle bei Weilburg	82	XXIII
Paradiesgrund	97	37
Parchim	88	125
Parey	86	LXXIX
Parfondry	99	XLVII
Paris	82	418
Pariser Becken	92	73
Parmen	88	CXVIII
Partschwolla	98	CCLXXXIII
Pasewalk	82 114, 88	166, 198, 202
Pasewalker Forst	88	176
Pasewalker Kirchenforst	88	174
Paß	81	524, 533
Passendorf	93	XXIX
Passenheim	94 LXXV, 95 CXV, 96	250, 252, 262
Passenheim	96	106
Passow	94 LXII, 95 XCV—XCIX, 96	LXXI, 187
Patersberg	89	105
Pathaunen	95	CXIII
Patzschwig	95	34
Paulinenhof	99	XCI
Paulinzella	88	LXXV
Paulsdamm	82	187
Paulsdorf	98	CXCVII
Paulswasen	96	XXXVI
Paustenbach	98	CX, CXII
Pavelau	91	169, 170
Pavelschöwe	91	169, 173
Pawlowice	95 CX, 96	LXXXI
Pawonkau	91	84
Pechhütte-See	99	LXIII
Pechleite	81	197

	Jahrg.	Seite
Peene		98 125
Peenemünde		82 107
Peenemündung		98 139
Peenethal	97 123, 98	128, 129, 137
Peest		98 132
Peetzig, Kl.		95 CV, CVI
Peetziger Forst		96 LXIII
Peine		88 150
Peingdorf		91 134
Peiskretscham		91 39
Peisten		96 131
Peitschendorf	98 CCLXXVII, 99	LXXXV, LXXXVI
Peitschendorf		98 CCLXXX
Peitz		98 99
Pelzau		96 XCII, 23
Pencun	88 182, 95	XCVI, 96 LXXI
Pennewitz	88 LXXVI, 89	225, 241
Penzighammer		81 95*, 111*
Pepinster		99 225
Periolsbach		99 209
Perl	81	478, 86 LXIV
Persante	89 189, 98	116, 124, 131, 136, 140, 141
Persantethal		96 191
Persantethal bei Gramenz		89 190, 192
Persanzig	89 154, 160, 164, 170, 193, 96	191, 98 106
Persien		82 424
Perwilten		96 37, 120
Pessin		84 267
Pestlin		87 XCVII
Peterbach		98 CXII
Peterberg		98 CXII
Peterberg bei Braunshausen		89 291
Petersbach		99 200
Petersberg	81 337, 459, 83	401, 85 275, 295, 316, 97 37, 98 CXIV
Petersburg		82 415
Petersdorf	91 71, 98	CXXXII, CXXXIV
Petersgrund		94 182*
Petersmühle		83 9, 17
Peterswald		85 175
Peterswaldau	85 LXXIII, LXXIV, 87	LXXIV, 88 CXVII, 91 196
Peterwitz		93 LIII
Petznick		87 Taf. XIV
Petzow		81 507
Pfaffenberg bei Kahla	97	133*, 135*, 138*
Pfaffenberg bei Obernitz		84 LXXI
Pfaffendorf		85 LIX

	Jahrg.	Seite
Pfaffenkopf	85	191, 196
Pfaffenstein	94	166*
Pfaffenstieg	81	437
Pfaffenstrauch bei Schenklengsfeld	81	605
Pfaffenthalsköpfchen	80	46
Pfalz	85 78, 93	139, 142, 146, 150
Pfalz, West	92	86, 87
Pfalzel	87	LXVI, LXVIII, 95 83
Pfalzeler Wald	81	465
Pfannenberg	82	50*, 56*, 74*
Pfannenberger Klippe	82	58*
Pfeffelbach	89	313, 316, 317
Pfefferberg	95	XC, XCII, XCIII
Pfeiffers-Mühle	98	XCVII
Pfennigstein	82	407
Pferdeberg	97	91
Pferdekopf	90	LX
Pferdsberg	90	LXVII
Pferdskopf	95	XCIV
Pfingstbach	99	LXXX
Pfingstberg	97	92
Pflasterkaute bei Marksuhl	82	156*, 87 299
Pforzheim	85	280
Philippshelm	81	464
Philippstein	96	XXXIX—XLI
Phillippswonne, Grube	96	XL
Phöben	81	500
Piasutter-See	96	XCVII
Picklissen	81	479
Pickließern	93	XLIX
Pieczarken	98	CCLX, CCLXVI, CCLXIX, CCLXXIX
Pienonskowo	85	LXXXVII
Piersal	82	290
Piesau	81	198, 200, 83 147
Piesberg	85 81, 89	246
Pieske	90	44*
Piesport	97	XXXVI, XXXVIII
Pietzelstein bei Spahl	80	154, 81 605
Pietzpuhl	88	124
Pietzung-See	99	LXXXVIII
Pilgramsdorf	81	68*, 73*
Pillacker Berge	98	CCLXI
Pillamühl	96 83, 98	CCV
Pillau	69	36, 37
Pillingsen	96	LII, 97 XXVIII, 98 CXIX—CXXI, CXXV
Pillkallen	81	572, 96 75

	Jahrg.	Seite
Pimpinellenberg	97	92
Pine Island Lake	96	225
Pinne	98	86
Pinnow	88	CXXIII, 93 185
Pinnowsee	89	196, 198, 199
Pippelsdorf	84	29
Pischkowitz	94	257, 99 260
Pisede	83	452
Pitzerwitz	90	CLXXXIX
Pitzpuhl	85	LXXIX, LXXX
Placke	91	155
Plageberge	97	91
Plagow	93	183
Plagwitz	81	58*, 61*, 63*, 68*
Plane	82	134
Plantage Beftoft	85	28*
Plantlünne	95	49
Plaskau	98	CCHII, CCIV, CCXIV
Plaske	91	134
Plassowo	98	CCXIV—CCXVI
Plateau Aisance de Meiz	98	CV
Plathe	96	LXXVII, 179—181, 98 CXCHII, 117
Plathe	97	120, 98 CXCHII, CXCV, 115, 128, 136, 137, 139
Platt bei Aulenbach	83	XXIX
Platten	81	479, 480, 82 416, 85 136, 137, 89 121
Plaue	84	391, 86 LXXI, 88 LXIII, 89 XLVIII
Plaue	82	XXXI
Plauen	83	418
Plauenscher Grund	85	363
Plehnendorf	96	27, 28
Pleisweiler	92	68
Pleschen	94	236, 238]
Pleschen	82	150*, 90 41*, 94 239, 240, 96 113, 97 95, 98 98
Pleschiwetz	93	269
Plesseforst	88	LXI
Plessenburg	90	XXVI
Plessower See	81	513, 522
Plewisk	98	79
Plinz	97	143*, 158*
Plöne	99	C
Plöne-See	98	CLXXXIV, CXC, 99 C
Plönethal	81	524, 98 CLXXXIX, 99 CII
Plönzig	98	CXC, CXCI
Plötzen-See	98	CLXXXIV, CCLXXXVIII
Plötzin	82	116
Ploewen	90	LXXXIII

	Jahrg.	Seite
Plothen	98	LXXVI
Plutnitz	98	50
Pniowitz	91	83
Pobanz	98	140
Podejuch	90	LXXX, 94 LXIX
Podejuch	90	LXXXI
Podlassen	95	CXV, 96 262
Pöllich	97	XXXV, XXXVI
Pölitz	89	LXXXVI
Pölitz	97	59
Pörmitz	83	81, 98 LXXVI
Poganten	98	CCLX
Pogarth	93	54*
Pogorsch	99	279
Pohlberg	85	LXIX
Pokrywka	96	LXXXI
Pokrzywnica	94	243, 244
Pokrzywno	98	77, 78
Polackenbergl	91	66
Polangen	82	415, 418, 419, 424
Polchow	90	LXXXIV
Polen	88	387, 95 113, 98 92
Polier	92	7, 40, 69, 77
Politz	81	152
Pollaksberge bei Neustettin	89	183
Pollnow 81 485, 88 CXX, 97 119, 122, 125, 98 115, 118, 122, 123, 131, 142		
Pollnower Stadtwald	89	180
Pollwitten	99	16, 29, 33, 58, 68, 69, 75, 143
Polnisch Cekzin	96	78, 123, 98 CCVI, CCXII, CCXVII, 99 LXIII, LXIV
Polnisch Neudorf	91	217, 93 55*
Polnisch Ostrau	85	243
Polnisch Wartenberg	91	166, 212, 214
Polnisch Wilke	96	166
Polnisch Wilke	96	167
Polschendorf	99	XC
Polssen	94	LXII, 95 XCVI, 96 187
Polsterberg	94	194
Polsterthaler Teich	81	31
Poludniewo	96	262
Polzin	89	174, 192, 96 189, 193, 98 124
Pommerellen	96	LXXXV
Pommern	85	30*, 32*, 90 LXXXII—LXXXVI, 98 112, 114
Pommersch-preußische Seenplatte	82	184
Ponarth	96	48, 118, 121, 99 26
Ponnau	81	570
Pont	99	XLIII

	Jahrg.	Seite
Ponten	81 457, 463, 88 CXI,	89 116
Popelberg	91	70
Popelberg	81 72*, 91	65
Popilany	88	378
Popowo	90 50*, 53*	
Poppelau	91	217
Poppelwitz	91	217
Poppelzeche	82	92*
Poppenberg	81 27, 94 32, 49	
Poppenhausen	92	XXXVI
Poremba	94	243
Porst	89 164, 168	
Porsten, Gr.-	98	167
Portenhagen	93 23*, 31*	
Portswiese	95	85
Pösnek	84	382
Pössbach	95 30*, 94*, Taf. II	
Pössbachthal	95	29*
Pössneck	99	286, 287
Posen, Provinz	90 38*, 91 216*, 217*, 94 235, 245, 249, Taf. VII	96 LXXVII, 166, 97 114, 98 98, 101, 152
Posen	94 248, 95 CXI-CXIII, 96 LXXX-LXXXII,	98 81, 84
Posen	90 55*, Taf. III, 91 218*, 94 248, Taf. VII, 96 LXVII, 97 33, 95, 98 66,	69, 81, 82
Posen, Wildathor	98	67
Poserna	98	168
Posewitz	98	96*
Posnabach	99	259
Posottendorf	94	281, 289
Possessern	98	CCLXXIX
Postenberg	97 110*, 122*, 125*	
Poteaux	98	C
Potkarez-See	99	LXXXVIII
Potsdam	82	116
Potsdam	82 116, 95 122, 124, 97 82, 98	100
Potthagen	82	102
Potzlow	88	CXXIII
Powalezin	96	CI
Pracht	82	55*
Prachwitz	98	93
Präceptorklippe	85	195
Pramerort	82	113
Prangschin	89 86*, 91*	
Praust	98 CCLVII, 46	
Praust	85	LXXXVIII
Predel	99	XXI

	Jahrg.	Seite
Preetz	97	89
Pregel	96	51, 98 149
Pregelniederung	84	466
Pregelswalde	96	55
Pregelthal	84	452, 96 55, 67, Taf. IV
Preilowen	95	CXIII
Preirotz-See	89	176
Premnitzer Berg	85	LXXVII
Prenzlau	88	CXXIV, 96 231, 235, 239, 243
Prenzlau	88	CXXV, 166, 203, 97 105
Prenzlauwitz	98	CCXXIX
Preßberg	95	13*, 99 LXXXVI
Preßberg	83	L, LV
Pretzsch	95	32, 33
Preußenhöhe	88	LXV, LXVI, LXXI
Pr. Eylau	84	506
Pr. Holland	90	CVI, 96 41
Pr. Stargard	85	398, 89 177, 96 87
Pribbernow	98	CXCVI, 117
Pribbernow	97	120, 98 CXCVII
Pribbernower See	98	CXCVII
Pribram	86	132
Priedemost	85	347
Priegnitz	90	CHII, 91 LXXVII, 98 CLXVI, 100
Priemhausen	96	170
Priesberg	81	459
Priestersee	96	LXIX
Prillwitz	98	CLXXXIV, CXC, 99 C
Prillwitz	98	CXC, CXCI
Prime	98	101
Priment	97	95, 114, 98 98
Prims	83	XXXIV, 85 154, 155, 88 CXI
Primsmulde	88	CXI
Primsthal	81	457
Prinowen	99	LXIV, LXVIII, LXXI
Prinzenbau	92	82, 86, 97 98*
Prinzenborn	92	42, 97 119*
Prinzenteich bei Buntenbock	82	53, 98 XLVII
Prinzenthal	90	65*
Pristanien	98	CCLXXXVIII, 99 LXVII
Pristanien-See	89	16*
Pritzerbe	82	440
Pritzhagen	93	93, 96
Probsthain	94	283
Probst-See	98	CLXXX
Probstzella	85	178, 182, 98 LXI, LXIV, LXVIII, LXXX, LXXXII, LXXXIII, LXXXVIII

	Jahrg.	Seite
Probstzella	85	190, 99 XXII
Prökuls	99	277
Pröttlin	99	XCVII
Prötzel	98	102
Pronsfeld	85	146, 92 XLVII
Proсна	98	98
Prossitten	85	XCIII, 88 209
Prosterath	91	LXII
Prothen	84	441, 442, 90 CVI
Prowehren	96	45, 99 97, 143
Prudelberg	91	66
Prüm	85	146—149, 92 XLII
Prüm zur Lay	81	470, 88 CX
Prümerberg	98	CIII
Prümer Mulde	82	188*
Prüßnick-Seen	87	306
Pruschinowen	96	XCVIII, CI, 98 CCLXXXI
Psarskie	98	77, 88
Ptakowitz	91	41, 47, 48, 50, 53, 75
Puddiger	98	142, 143
Pudewitz	98	86
Pülz	99	XC
Pänderich	85	188
Püngelsberg	99	35*
Pürben	91	195
Pütt-Berge	95	CV, CVI
Pützhorn	82	61*
Pützmühle	98	CIX
Puhlmanns Mühle	82	134
Pulitz	89	XCIV
Pulsnitz	89	332
Puls-See	93	184, 99 CI
Puppe	89	175
Puppengehege	92	82, 97 96*
Purden	95	CXIII
Purden-See	96	261, 270
Purdener-See, Gr.	95	CXV
Purmallebach	82	349, 353
Purmallen	81	570, 82 328, 350, 84 509, 88 379, 96 12—14, 18, 99 273
Pusbalg	97	46*, 73*, 75*, 100*
Putbus	88	CXXXIII
Putlitz	98	100
Putzerriemen	82	79*
Pyaschen	89	175
Pyritz	97	96, 98 CLXXXIV, CXC
Pyritz	81	526, 96 168, 169, 98 CXC

	Jahrg.	Seite
Pyritzer Waitzenboden	81	525
Pyritzer Weizacker	98	CXC, 99 CII
Pyritzer Stadtforst	98	CLXXXIX
Pymont	85	81

Q.

Quadendorf	98	46, 47
Quakenburg	98	143, 144
Quartschen	97	XLVIII
Quartschen	97	XLIX
Quedlinburg	85	XXV
Quedlinburg	87	384
Quednau	96	46, 119, 121
Queis	98	94
Queissen	91	186
Querbachthal	85	XLV
Querenberg bei Giessübel	84	255, 88 306
Querfurt	88	425
Querfurt	81	108, 96 131
Querum	95	101, 107, 110
Quint	81	461, 463
Quittelsdorf	89	240
Quitzen	95	107, 110
Quitzöbel	98	CLXVII
Quolitz	82	111

R.

Rabelsberg	95	LXXXVI, XC
Raben	98	93
Rabendocken	81	73*
Rabenklippe	81	24, 438
Rabenkopf	82	XXIV, 99 LXXX
Rabensteinfeld	83	187
Raboldshausen	83	63
Raboldshausen	83	72, 85 LIII, 97 98*
Rachtig	95	85
Rackitt	97	LXI, LXII
Radau	81	31, 82 XXI
Radauberg	88	XXXVIII, XLI
Radauborn	87	XXVIII
Radau-Gegend	88	XXXVII
Radaune	95	31, 99 LXXIV
Radaunethal	98	CCLVII
Radaunthal	81	32, 82 XXI, 47, 88 XXV, XXX
Raddatz	89	176
Radeberg	89	332

	Jahrg.	Seite
Radebrak	88	XLIX
Radenhausen	83	195
Radensleben bei Neu-Ruppin	88	141
Radersbach	82	188*
Radevormwald	99	XXXI
Radewege bei Brandenburg	88	136
Radschütz	91	183
Radüe	98	131, 140, 142
Raduhn	95	CV—CVII
Radun	93	191
Radzianberg	96	XCVIII
Radziejewo	96	101, 99 280
Radzionkau	91 40, 41, 44,	54, 64, 73, 76
Rädelberg bei Ullersdorf	81	92*, 122*
Raeren	96 XLVI, 99	209, 212, 213
Räschen	93	213
Räschen, Gr.-	95 19, Taf. III u. IV	
Räuberberg bei Bärensprung	91	LXXI
Raffenberg	89	189
Ragathal	96	189—191
Ragnit	81 573, 85	LXXXIX, 96 66
Ragöser Fließ	92	LXV
Ragow	81	520
Rahlingen	81 471, 85	144
Rahnau	96	41
Rahnenberg	88	CXL
Raiersdorf	98	CXXIX
Raiküll	82	291
Raila	91	XXXIV
Rakelwitz	98	CCXIII
Ralekesberg	90 89*, 93*, 100*	
Ralingen	89	110
Rambach	97	XLIII
Rambeltsch	85	422
Rambin, Gr.-	98	124
Rambin, Gr.-	98	116
Rambow	98 CLXIX, 99	XCV
Rambow	99	XCVIII
Rambow-See	99	XCVII
Ramenberg	89	LXXXI
Ramelow	98	124
Rammberg	81	5—7, 49
Rammelsberg	81 24, 39, 45, 83 45, 96 294, 97	110*, 117*
Rammelsmühle	88	XC
Rampe	82	187
Ramsberg	87 59, 88	431

	Jahrg.	Seite
Ramse	99	244
Ramstein	88	CVII
Ramten	96	89, 123
Randow	95	XCVI—XCVIII
Randowsenke	95	XCV
Randow-Thal	88 CXXVIII, 171, 177, 90 LXXXVI, LXXXVIII, 95 XCIX, 96 LXV, LXXIII, 97 LIV, 121, 98 113, 136	
Ranis	88	360
Ranstädt, Alt-	98	169
Rantau	82	341, 96 123
Rapbode	85	203
Rappach	95	LXXX, XCIII
Rappenstein	99	LXXVII
Rappoltengrün	98	LXXII
Raschkow	94	250
Raschung	96	252, 254, 97 LXIV
Rasdorf	80	154, 81 605, 85 67
Rasen-Allee	98	LXXXIX
Raspisbach	81	208
Rassdorf	83	LII
Rasselskaute	82	4*, 25*, 27*
Rastenbergr	98	180, 97*
Rastenburg	81	572, 96 73
Rataj	98	81
Rathenow	82	439, 83 LVIII, 84 260
Rathenow	82	436, 441, 83 LIX, LX, 244, 84 257, 268, 85 LXXVII, 128, 129, 332, 95 123, 124, 97 83
Rathenower Gegend	85	124
Rathenower Weinberg	85	LXXVII
Rathsbruch bei Lüneburg	98	CXLI
Rathsdamnitz	98	143
Ratingen	98	60*
Ratzeburg	96	XCIX, CI, 98 128
Raubschloss bei Dörrberg	98	LXXV
Rauch, Fort- b. Posen	98	67
Rauden	95	197
Raudener Mühle	81	567
Raudten	91	185, 188, 212
Rauenstein	81	196
Rauenthal	89	47
Rauhe Schacht	98	XXX, XXXII, XXXV
Rauhthal	88	428
Raurupt in den Vogesen	89	265
Rauruwer	85	143
Rauschenmühle	85	177
Rauschermühl	93	136

	Jahrg.	Seite
Rauschken	96	252
Rauschwitz	99	260
Ravenskopf	80	46
Rechenberg	91	152
Recht	98 XCIX, 99 XLII	
Recht	98 C, CI, 99 XLV	
Reckberg	81	211
Reckerode	85 LII, LIII, 88	401
Reckershausen	93	69
Recklinghausen	90	68
Reddevitz	82 113, 89	XCI
Reddevitz-Zunge	89	XCV
Redel	96	192
Redelstein	95	19*
Reduit Krauseneck	84	455
Reduit Sternwart	84	464
Reelsen	99	7*, 26*
Reetz	89 178, 93 203, 98	CCXVII
Reetzer Thal	98	CCXVI
Refrath	82	171*
Rega	96 169, 98 CXCH—CXC, 130, 136, 137, 139, 141, 142	
Regenberg	83	216
Regensburg	85	77
Regenwalde	96 168, 97 105, 98	136
Regulshausen	89 285, 91	LV
Rehbachstollen	98	LXV
Rehberg	81 425, 454, 99 10*, 25*—27*, 38*	
Rehberger Graben	81	16, 433
Rehberger Klippen	81	13
Rehborn	88	412
Rehdorf	95	CVII
Rehhof	83 LXV, 84 CI, 96	XCVI
Rehhof	83 LXIV LXV, LXVII,	
Rehhügel	95	LXXIII
Rehnitz	97	XLVI
Rehnitzer Kietzsee	97	XLVII
Rehsauer See	98 CCLXXXV, CCXCI, 99	LXVII
Reichelskoppe	82	232—234
Reichenau	91	199, 212
Reichenbach	88 CXVI, 89	LXXX
Reichenbach	81 232, 83 XXII, XXXI, 85 280, 91 217, 93 135, 96	41
Reichenberg	84 362, 93 96, 97, 98	39
Reichenfelde	97	LIV
Reichenfelder Mühle	96	LXVI
Reichenstein	98 CVIII, 99	XLV
Reichensteiner Gebirge	98	CXXVII

	Jahrg.	Seite
Reichmannsdorf	83 137, 84 121, 127, 141, 85 95	
Reichweiler	89 305	
Reidenbach	83 XXIII	
Reiffenberg	85 LIV, 88 409	
Reifstieg	95 LXVIII, LXXXII—LXXXVI, LXXXIX, XCH	
Reifträger	91 62	
Reihansberg	96 LXVII, LXVIII	
Reihe	91 193, 194	
Reihergrund	99 LXIII	
Reihersberge	83 404, 85 277	
Reil	85 LXVI	
Reiler Hals bei Pünderich	81 460, 89 121	
Reimannsfelde	83 LXVIII, 84 508, 96 40	
Reimskoppe	85 LXVIII	
Reinerz	83 LI, LII	
Reinhardtstein	98 CII	
Reinhardswald	85 67, 92 22, 39, 63, 97 20*, 82*, 96*—98*, 100*, 101*	
	98 XCIII, 1, Taf. I	
Reinhausen	83 XL, 89 XXXV, 93 69	
Reinhold Forster Stolln	82 86	
Reiniger Kapellenberg	85 135	
Reinsdorf	83 412, 418, 86 50	
Reinsfeld	91 LXII	
Reinstädter Bach	97 140*	
Reisdorf	98 82*	
Reisdorfer Thal	98 71*	
Reisigenstein	95 LXXXIX, XCH	
Reitzenberg	95 LXXIII	
Reitzenhagen	88 XCIX, 94 20, 46, 95 XXXVI	
Reitzenhain	89 100	
Rekowen-See	96 272	
Remboschewo	96 131, 132	
Remich	81 467, 473, 85 135	
Remigiusberg bei Kassel	89 287, 288	
Remplin	93 125	
Remptendorf	83 89	
Remscheid	91 4	
Rendsburg	94 232	
Rendsburg	97 89	
Rengen	92 XLIII, 93 XLII	
Rengersdorf	94 282	
Rengershausen	93 23*, 31*, 98 XCI	
Renne	90 183	
Renneckenberg	89 126	
Renneklippe	88 XXXIII	
Rennerod	84 LVII	

	Jahrg.	Seite
Rennertshausen	90	77
Rennsteig	85 XLI, 196, 95 LXXXII, LXXXVI, LXXXVII, 98	LXXXV
Rensin	96	180
Rentwertshausen	82 XXXVIII, 83 XLVIII, 84 LXIV, 89 LIV, 94	152
Rentwertshausen	83	201, 89 18, 20
Reptig	94	20, 99 VI
Rerenberg	88	14*
Reschke'sche Werke bei Senftenberg	93	214
Resse	95	101, 110
Rettberg bei Cassel	92	53*, 83*, 87*, 97 99*
Rettert	85	LVI
Rettmer	98	CXLII
Retzin	88	177
Retziner Höhenrücken	90	LXXXVI
Reulbach	85	XCV
Reurieth	89	7, 9
Reuschbach	93	149
Reuschendorf	99	XCI
Reuschwerder	97	LXVII
Reußen	99	LXV, LXVII, LXXI
Reußendorf	88	83
Reußenhof	96	21, 120
Reußgletscher	88	18
Reußthal	88	3
Reuthhügel	98	LXXVIII
Reval	82	264
Rhaunen	85	156, 91 LXVI, 95 77, 86
Rheda	95	48, 98 50, 136, 145
Rheda-Lebathal	97	125
Rhein 82 12, 16, 20, 21, 85 LIX, 134, 160, 163, 95 112, 37*, Taf. II, 96 106,	99	LXXXIII
Rhein, mittelrheinische Tiefebene	92	79
Rheinberg	96	XXIX
Rheinböllen	85	158
Rheinbreitbach	82	15, 16
Rheine	95	41, 42, 54, 60, 63
Rheinebene	92	76
Rheingau	99	LXXVI
Rheinisches Schiefergebirge	83	189, 85 82, 88 XCV, 98 60*
Rheinpfalz	88	CVI
Rheinsberg	82	158, 98 103
Rheinstein	80	200, 95 23*, 31*—33*, 99 LXXIX
Rheinthal	82	11, 17, 19, 85 53, 71, 92 72, 95 10*—39*, Taf. I
Rhena	88	LXXXVIII, 89 LXV, 90 48
Rhens	96	304
Rhina	82	XXVIII, 83 194

	Jahrg.	Seite
Rhines	98	108
Rhinow	83	LVIII
Rhinow	84	XCVII, 85 LXXXI, 339, 342
Rhön 80 149, 150, 157, 81 604, 83 XLVIII, 177, 181, 185, 191, 192, 85 72, 75, 77, 86 1*, 88 LXXXI, 89 LVI, 90 LVIII, LX, LXII, 213, 92 XXXVI, 93 XXXIV, 1, 5, 9, 12, 14, Taf. II, 95 XCIV, 96 3*, 97 12*, 60*		
Rhön, lange	84	Taf. XII
Rhonethal	85	76
Rhüden	91	153
Rhünda	97	55*, 59*, 98*
Rhünder Berge	88	CI
Ribbeck	83	LVIII, LIX
Ribnitz	97	121, 98 115, 126, 129
Richel Ley	98	CVIII, 99 XLV
Richelsdorf	83	69, 77, 78, Taf. VIII, 88 370
Richerode	95	XXXIII
Richrath	81	54
Richtenberg	82	107, 114
Riechenberg	85	XXXI, XXXIV
Riechheimer Berg	81	152, 97 154*
Riederhof bei Oberkatz	80	158, 181
Riedisheim	91	235
Riefensbeek	96	282, 283, 98 XXVII, XLVI, 99 II
Riefensbeck	81	429
Riemsberg	83	XXIX
Riesa	98	92
Riesa-Strehla	89	330
Riesbachthal	89	106*
Riesenbachthal	90	XLI
Riesenbeck	95	41, 42, 48, 49, 54
Riesenberg	98	CLXXX
Riesenburg	88	CXXXIX
Riesenburg	88	CXL
Riesengebirge 85 82, 91 37, 39, 42, 43, 47, 49, 55—57, 60, 69, 75, Taf. VII—IX, 98 CXXXI		
Riesenwalde	88	CXL
Rieskessel bei Nördlingen	85	79
Rietschütz	93	4*
Rimbeck	86	256, 98 LIV
Rimberg	85	LIV, 88 411, 415
Rimmerode	99	XX
Rimsberg	90	LXXIV
Ringberg	82	31
Ringelkopf	95	81, 82
Ringelsberg	92	68
Ringewalde	89	LXXXVIII

	Jahrg.	Seite
Ringgau	83	67, 77
Ringgauplateau	83	68
Ringmauer	83	7, 85 LVII
Ringsjö	82	304
Rinkenbach	96	XXXVI
Rinkerodde	81	129*, 130*
Rinnthal	89	235
Rio Nueces	88	42
Rippersroda	84	389
Rissnow	98	CXC VII
Ritschenhausen	82	XXXI
Rittersaal	99	LXXIX
Rittershausen	88	CHII
Rittershausen	96	L
Rittersheide	82	52
Ritzbach	85	151, 169
Rivenich	97	XXXVI
Riweriss	85	143
Rixdorf	81 536, 85 328, 333, 95 112, 115, 124, 96 131, 133, 97 27, 77, 82	
Rixhöft	87 CHII, 96 XCI, XCII, 98 146, 99 284	
Roboldshausen	82	XXVIII
Robrek	91	46
Rochusberg	85 159, 162, 99 LXXVI, LXXXIII	
Rockensüß	83	69
Rockeskill	85 148, 93 XLIII, XLV	
Rocklum	95 98, 101, 102, 110	
Rod, Gr.-	95	XXXIII
Roda	88	LXVI, LXXI
Rodach	84 LXIV, 87 LVIII, 341, 88 LXXVIII, 91 XLIX	
Rodach	94	144
Rodacherbrunner Forst	98	LXXVI
Rodelshöfen	98	CCXXXVI
Rodenbach	91 243, 249, 254, 256	
Rodenberger Bach	83	XL
Rodenhausen	98	XCIX
Rodheim	94 XXXV, 98 XCIX, 99 X	
Rodheim	94	XXXIV
Rodias	97 147*, 148*, 157*, 158*	
Rodishayn	85	47, 49
Rodt	88 CVII, 98 CI, CHII	
Röbel	96	109
Rödelhausen	95	86, 87
Rödelkaul	85	LXII
Röddenau	91 256, 259, 261, 94 21	
Rödenthal	83	97
Röderberg	95	75

	Jahrg.	Seite
Rögen	94	171
Rögitzthal	81	277
Röhrchen	97	LV
Röhrtanz	91	XXVIII
Röhmelsberg	82	104
Römerhöfe	85	LXII
Römerkessel	85	175
Römershausen	99	XIII
Römhild	83 XLVIII, 84 LXIII, 85 LI, 87 341, 89 LIV	
Römhild	83 XLVIII, 199, 204, 206	
Römlinghoven	82	19
Roerike	96 LXX, 97 LI, LIV, LV	
Roerthal	98 CVIII, 99 203, 204	
Röschken	96	104
Rösenbeck	94 31, 95 XLVI, 96 133	
Röspelkopf	99 LXXIX, LXXXII, LXXXIII	
Rössel	86 LXXXVIII, 88 210	
Rössel	81 573, 95 17*, 18*, Taf. II, 96 65, 121	
Rösselberg	98 CXXVIII, CXXIX	
Rösteberg	81 452, 93 78	
Rötgen	98 CVI, CVIII, 99 199	
Rötgen-Schmidhof	98	CVIII
Röthathal	81	277
Röthhof	80 90, 82 35	
Röttersdorf	98 LXVI, LXXIII	
Rogasen-Oborniker Thal	96	LXXVII
Roggen	97 LXVII, LXXII, 98 CCLX	
Roggenhausen	96 XCIII, XCV, 98 CCXXVII	
Roggenhausen	96 XCIV, XCV, 98 CCXXVII	
Roggenläger	99	214
Roggow	88	172, 174, 175
Rogierowko	95 CX, 98 84	
Rogoznik	91	40
Rohdau	90	CIII
Rohr	81 158, 163, 82 191	
Rohrbach	91	LXVI
Rohrbeck	92 52, 93 183	
Rohrberg	97	101*
Rohrdorf	81	162, 170
Rohrer Stirn	85	259, 87 6
Rohrsdorf	97	LVII
Rokitnitz	91	60
Roland	94	205
Rollberg bei Nennhausen bei Rathenow	82 439, 84 274	
Rollesbroich	98 CXII—CXV, 99 199, 200, 204, 205	
Rollesbroicher Wald	98 CIX, CXIV, CXV, 99 200	

	Jahrg.	Seite
Roloff bei Fredenwalde	88	CXXXI
Roman	98	117, 124, 137, 138
Romberg	95	18*, Taf. II, 97 XXXV
Romkerhall	82	48, 94 XXVI, 40
Rommersdorf	82	28
Rommerser Berg	90	LXI
Rommershausen	95	LX
Rondel	97	XXXV
Ronnbach	81	208
Ronneberg	99	XV
Ronneburg	83	81, 152
Rootziküll	82	265, 297
Rosa, Grube	96	XXXIX
Rosche	83	319, 320
Roscheiderhof bei Conz	81	480
Roschnowo	96	LXXX
Rosdraschewo	94	250
Rosenau	96	49
Rosenberg bei Hofgeismar	92	56, 67, 84, 97 100*, 101*
Rosenberg, Ostpreußen	98	CCLVIII,
Rosenberg bei Tawern	81	475, 572, 85 136
Rosenbühl bei Cassel	97	24*
Rosenbühl bei Hof	84	XXXIV
Rosenfelde	96	LXXIII, 98 CXCI
Rosengärtchen	90	5*
Rosengarten	98	CCLXXXIV, CCLXXXV
Rosengarten	98	CCLXXXVI, CCLXXXVIII, CCXC. 99 227
Rosenthal 89 LVIII, LXII, 95 LI, LVII, 97 XLVI, XLVIII, 98 CLXXIV, 99 XII		
Rosenthal	90	69, 91 179, 98 CLXXVII, 99 LII
Rosenthal bei Lautenthal	82	69, 70, 76, 92
Rosko	96	110
Rosnowko	98	84
Rosnowo-Hauland	98	84
Rosoga	96	XCVII
Rospitz	81	562
Rosport	85	144
Rossach	92	XXIX, 93 XXXVII
Roßbach	98	XCIX
Roßdorf bei Genthin	88	137
Roßdorf bei Göttingen	85	70
Roßdorf, Röhn	80	170
Rossel	99	LXXIX, LXXXI
Rosseln	98	CVII
Roßlau	88	123, 124, 95 39
Roßnow	98	140
Rossow	88	177, 178

	Jahrg.	Seite
Rostersdorf	91	185
Rostin	81 533, 87 Taf. XVI, 93	185
Rostock	85 328, 332, 335, 339, 340, 346, 88 202, 97 96, 98	126
Roth	83 182, 91 L	
Rotharm	98 CLXXXVI	
Rothberg	84	251
Rotheberg	89	68
Rothebude	98 CCLII, CCLIV, 27, 49	
Rothelhütte	85 208, 95 149, 99 III	
Rothe Kaul	98 CVIII	
Rothe Kliff	83	252
Rothe Kuppe	83	185
Rothe Moor	88	LXXX
Rothacker	94	LV
Rothenberg 82 73*, 89*, 83 231, 92 XXVIII, 95 XCI, XCII, 148, 99	LXXXII	
Rothenburg	83 230, 87 LXI, 91	216
Rothenditmolder Hute	98	XCI
Rothkirchen	81 277, 82 XXVII, 93	25*
Rothensiek	99	6*, 31*
Rother Bär	81	443
Rother Bruch	81	437
Roths Luch	98	112
Rothhof bei Marienwerder	84 501, 96	XCIV
Rothküppel	83 181, 84	252
Rothlagergebirge	82	49*
Rothseifenbach	81	208
Rothwaltersdorf	99	CIX, 252
Rothwasser	81	122*, 123*
Rothwesten	97 12*, 31*, 101*	
Rott	97 4, 7, 98 CVII, CIX, 99	208, 209, 216
Rott, Forsthaus	98	CXVI
Rottenbach	89	12
Rotter Wald	98	CVIII
Rottmersleben	90	133
Rottmersleben, Gr.-	98	8
Rottorf	98 CXLIV, 99	LVIII
Rottstock	82	134, 153
Rotzenhahn	84	LVII
Rozinka	85	254
Rozoznik	91	46
Rubengrube	84	1
Rubenhög	85	288, 308
Rudabrück	96 82, 98 CCIII, CCV, CCXII	
Ruden	98	CCLIX
Rudolf-Grube	95	29

	Jahrg.	Seite
Rudolfstein	84	63, 91 83
Rudolfswaldau	82 XLV, 230, 84 LXXIII, 87 LXXII, 89 LXXX, 91 208, 99 CXII	
Rudolfswaldau	89	LXXXI,
Rudolstadt	97	153*, 154*
Rudolstadt	97	154*
Rudow	81	537—539
Rudower See	99	XC VII, XC VIII
Rübeland	81 28, 82 58, 84 XXVII, 85 206, 208, 209, 217, 218, 89 290	
Rückenberg	98	93
Rückerode	83	74
Rückersberg bei Hünfeld	81	604
Rückforth	96	40
Rückling	95 XXXVII, XLII, XLIII, LVII, LX, 96 149	
Rüdersdorf	82	XLVIII
Rüdersdorf	81 172, 82 XLVIII, 218, 221, 225, 91 156, 92 175, 97 43	
Rüdesheim	95	13*, 99 LXXXVI
Rüdesheim	82 124, 99 LXXXVI—LXXXVIII, LXXXII, LXXXIV	
Rügen	88	CXXXIII
Rügen	82 425, 86 LXXIII, 203, 89 XCI, 98 139	
Rügenwalde	98	148
Rügenwalde	80 282, 93 L, 96 191, 97 119, 98 132, 143, 144	
Rüstungen	99	XLII
Rüthen	94	84
Rugard	89	XCII
Ruhla	82	418
Ruhner Berge	98	100
Ruhrtal	99	XXIX, XXXIV
Ruine Brunnenburg	83	7
Ruinenberg	99	CVI, 256
Rummelsberg	93	54*, 55*
Rummelsburg	89 175, 97 122, 98 109, 116, 122, 142	
Rummy	96	254, 256, 257, 97 LXVI
Rumpelsberg (Blatt Ilmenau)	88	LXX, LXXII, 91 XXXIX
Rumpelsberg bei Oberscheld	96	XXXVI
Rumprechtsberge	96	LXXXIII, LXXXIV
Rupbach	85	LVII, LVIII
Rupbachthal	80 226, 83 1, 5, 8, 24, 33, 45, 84 LIII	
Ruppach	84	LVII
Ruppachthal	99	175, 176
Ruppersdorf	83	LVI
Ruppertsberg	95	30*
Ruppertsecken	93	153
Ruppiner Land	85	LXXXIII
Rupprechtsberg	97	LXI
Rusko	94	241

	Jahrg.	Seite
Russek	85	LXXXVIII
Rußland	82	418, 95 112
Ruttken	96	264, 273
Ruwen	99	CI
Ruwer	81	456, 460, 461—464, 480, 85 LXV, 136, 142, 143, 90 LXVIII, 91 LXII
Rybnik	85	244, 253
Ryckthal	82	102
Rzitnitsa	98	CCXIV

S.

Saabor	91	199
Saalsburg	81	318, 324, 82 XXXIX, 91 XXXIV, 80, 94 XLVI
Saale	97	154*, 98 165, 177, 180
Saaleck	98	179
Saalethal	98	71*, 95*
Saalfeld	84	LXVII, 85 178
Saalfeld	83	137, 139, 84 32, 85 190, 88 368, 89 244, 96 104, 98 LXII, LXX
Saamer Rott	95	56
Samicathal	98	77, 84, 88
Saar	81	465, 83 XXI, 85 136, 137, 140, 142, 143, 154, 88 CVI, 89 106, 108, 112, 117, XVI, XVII
Saarau	91	217
Saarbrücken	87	LXIX, 88 CVI, , 89 107
Saarbrücken	84	113, 89 25, 107
Saarsburg	81	478, 88 CXII, 89 106
Saarsburg	81	456, 472, 85 141, 143
Saargebiet	95	17
Saargemünd	87	LXX
Saargrund	81	206
Saarlöhlzbach	81	457, 89 116
Saarlouis	85	78, 89 110
Saarlouis	85	78
Saarscher Bach	99	200
Saat-See	89,	199, 200
Saatzig	96	168, 97 105
Saatziger See	96	185, 186
Sababurg	92	39*, 45*, 47*, 48*, 59*, 63*, 67*, 77*, 81*, 92*, 97 20*, 86*, 98 5, 12, 18, 19, 21, 23
Sabel	85	350
Saborrowen	95	CXIII, 96 252, 259
Sabow, Gr.-	98,	CXCH, 136, 137
Sachalin	98	153
Sachsenberg	91	251, 265, 98 80*, 81*
Sachsenburg-im Geisaer Wald	80	154
Sachsenburger Pforte	98	65*
Sachsenhausen	90	68

	Jahrg.	Seite
Sachsenstein	83 XLIV, 91	XXXVIII
Sack	98	LVII
Sackerau	93	55*
Sackwald	99	XVIII
Sadenbeck	83	LVII
Sady	95 CVIII, CX, 96	LXXXI
Sägemühlenberg	81	14, 444
Särchen	93	213, 214
Sättelstedt	85	305
Säufelhöhen	89	LXXXI
Sagan	91	191, 199
Sagard	89	XCI
Sagethal	99	21*
Sahlershütte	84	9
Saint Acheul	91	170
Saint Symphorien	91	175
Saint-Waast-la-Vallée	91	173
Saint-Zacharie	91	229
Saisberg bei Mannsbach	80	154
Saiten-See	89 26*, 99	LXX
Salchbachthal	98	CXVI
Salchendorf	82	131*
Salent-See	99	XCH
Saleske	96 197, 98	148
Salesker Bruch	96	195
Salfeld (Westpr.)	93	LV
Sallberg	86	XXXIX
Salm Chateau	98	CII
Salmbach	81 461, 477, 89	122
Salmforst	85	LXII, LXIV
Salmrohr	81 464, 477, 85 137, 89	119
Salmthal	81 461, 97	XXXVIII
Salmünster	88	LXXXIII, 243
Salz	81	409
Salza	88	241
Salzbach	98	CCXCI
Salzberg	85	LIII
Salzbödetthal	95 LXV, 98	XC VII, XCIX
Salzbrunn	90	LXXVIII
Salzburg	85	293
Salgitter	81 170*, 85 XXXV, 92 99, 107, 95 99, 102	
Salzgitterscher Höhenzug	88	151
Salzgitterscher Sattel	92	99
Salzhausen	81	168*
Salzhemmendorf	96	XXXII
Salzig	85	163

	Jahrg.	Seite
Salzungen	86 XLI, 87 LIX, 95 LXX	
Salzungen	88 LXXXVI, 94 72, 95 LXVIII	
Salzunger See	94 LX, 110	
Salzwedel	98 CXXXIX	
Samica-Thal	95 CVIII, CXI	
Samland	85 LXXXIX, 96 125, 99 33, 234	
Sammetbach	85 LXVI	
Sammtholz	99 33*	
Samplatten	96 251, 256, 259	
Samplatter See	96 258	
Samtens	88 CXXXIII, CXXXV	
Samter	90 51*, 98 86	
Sand	95 75	
Sandbeek	81 437	
Sandberg 80 139, 95 LXXII—LXXIV, LXXXIV, 96 XXVIII, 280, 98 XCVII, 81*		
Sandbusch	97 100*, 101*	
Sandebeck 88 457, 92 3, 53 65, 84, 97 100*, 99 5*, 6*, 8*, 9*, 22*, 31*, 33*, Taf. III		
Sandhof	95 170	
Sandkopf	95 82, 170, 97 76*, 98*, 98 XCI, XCII, 99 LXXX	
Sandkrug	99 186	
Sandweg	88 XXXIV	
Sandwichhafen	88 42	
Sangenberg	82 49, 72	
Sangenstedt	99 LVIII	
Sangerhausen	83 79, 96, 41	
Santomischel	98 86	
Saonethal	85 76	
Sapuhnen	95 CXV	
Sargleben	99 XCVII	
Sarnowken	95 XCV	
Sarranzig	89 177	
Sarranzig-See	89 178	
Sarresdorf	85 168, 176	
Sarstedt	88 153	
Sartowitz	98 CCXVIII, CCXXXIII	
Sartowitz, Ober-	98 CCXXXIV	
Sasketchewan	96 217, 224	
Sassberg	96 XXVII, XXX, 98 LIV	
Saubreite	98 XCII	
Sauer	81 463, 471, 476, 85 144—146	
Sauerborn	85 155	
Sauerland	82 4*, 49*, 94 42, 49, 95 XLVI	
Sauerthal	81 467, 599	
Saukopf	81 211	
Sawadden	97 LXVIII	
Sawadder See	97 LXVII	

	Jahrg.	Seite
Sawader Berge	96	269
Sawdin	93	LI
Saynbach	81	410, 82 20
Schaafhude	96	LVII, LV
Schadleben	93	88, 94 XXX
Schäferberg	86	LXX
Schäferburg	83	179
Schälk	99	XXXIV
Schafau	98	97*
Schafhausen	89	113
Schafhof	95	83
Schafstein	84	255
Schafweide bei Lüneburg	98	CXXXVI, CXL, 99 180
Schakensleben	90	145, 154, 163
Schalkau	80	143, 81 171
Schalkgrundkoppe	85	LXIX
Schalkteich	87	XXXVIII
Schaller	91	149
Schallodenbach	93	136, 151
Schameder	94	137
Schandelah	95	98, 110
Schanwitz	96	50, 121
Schanwitz bei Gutenfeld	99	25, 30, 59, 69, 80, 151
Schanze	92	52, 84, 97 94*, 100*, 101*
Schanzenburg	87	380
Scharfberg	94	162*
Scharfbillig	85	148
Scharfe Berge	89	XCVIII
Scharfenberg	85	XXXVI, 93 28*, 94 34, 95 LXXIX, LXXXVI—LXXXXVIII, 96 39
Scharfeneck	99	259, 260
Scharfenort	98	CCLIX, 86
Scharfenstein	92	8, 44, 51, 84, 97 70*, 101*
Scharfer Berg	95	CIII, CIV
Scharlachberg	99	LXXVI
Scharley	91	43, 46, 49, 60
Scharlochkopf	85	163
Scharnow	96	89
Scharrel	95	99, 110
Scharte, Hohe	95	XCI
Schartekopf	95	XCI
Schartethal	97	110*
Scharzfeld	80	50
Schauen	96	XXVII, XXVIII, XXX, 98 LI
Schauenburg	83	216, 95 XCIII
Schauenteichen	96	XXVII
Schaumburg	83	4, 85 LVII

	Jahrg.	Seite
Schaumburg bei Toley	89	286
Schaumhübel	99	CIX
Schauren	95	75
Scheep-Thal	85	XXX
Scheerenbostel	95	101, 110
Scheernstieg	95	128, 130
Scheibe	80 139, 81	196, 202
Scheid	90	85*
Scheidsenke	90	86*, 87*
Scheiplitz	98	173, 174
Scheipnitz	88	CXXXIX
Schelde	82	50*
Schelder Hütte	95	LXVII
Scheldethal	96	XXXVII
Schellberg	95	LIII
Schellin	98	139
Schellmühl	98	33, 34
Schelmetzenrain	99	295, 298, 299
Schemmerbach	83	68
Schenkelsberg	81 605, 97	101*, 98 XCI
Schenkenberg	88	CXXXVII
Schenkendorf	85	334, 88 94
Schenklengsfeld	80	154
Scherenberg	99	24*
Scherenstieg	99	322
Schermeißel	94	225, 98 101
Schermützel-See	93	120
Schernikau i. d. Altmark	88	142
Scheuer	82	78*
Scheufelsdorf	96	273
Scheufelsdorfer Bruch	96	263, 266, 273
Scheufelsmühle	96	266, 273
Scheurenfeld-Altbrendebach	82	11*
Schewen	98	CCXLII
Schewen	98	CCXLIV, CCXLV
Schewenhütte	96 XLVI, 98 CX, CXI, CXVI, 99	205, 213
Schieferberg	83	89
Schiefergebirge, thüringisches	81	Taf. VI
Schieferreinsgraben	96	147
Schierke	81	438
Schiepzig	88	242
Schießhausberg	81	60*, 63*
Schießbüttenberg	88	92
Schiewenhorst	98	40
Schiffelborn	95 XXXVI, 96	278
Schiffmühle	97	92

	Jahrg.	Seite
Schildaenthal	90	XLVII
Schildberg	90 40*, 91	146, 218
Schilde	98	CLXVII
Schildow bei Hermsdorf	82	117
Schildstein	98 CXXXV, CXXXIX	
Schillerfels	82	XXI
Schillersdorf	89	XC
Schilling	96 LXXXI, 97 33, 34, 98	79, 81, 82
Schillingen	95	89
Schillingslust	98	19
Schillingstedt	88	425
Schimankowo	96	LXXX
Schimborn	89	30, 56, 58
Schimmelschacht	82	89*
Schimmerstein	95	75
Schinderberge	97	LXII
Schindler	96	XXXIV
Schippenbeil	87	CI
Schirnrod	81	268, 89 6
Schitonicz	82	419
Schivelbein	96	189, 191
Schkeuditz	98	169
Schlackenkopf	85	167
Schlackow	96	195
Schlänger	82	78*, 97*
Schlafwinkel	97	XLVIII
Schlagethal	85	95, 101
Schlangenberg bei Eckartsberga	98	80*
Schlangenberg bei Tüchel	98	CCXIII
Schlangenberge (Blatt Schwedt)	96	LXII
Schlanz, Kl.	95	199
Schlauben	82	408
Schlaupe	91	166
Schlawe	96 191, 97 119, 98	98, 143, 144
Schlawe	98	132, 133
Schlechter Brack	82	408
Schlechtendahl	91	9
Schlechtsart	93	XXXVIII
Schlegel	82 XLVI, 99	CXII, CXVI
Schlegeler Berg	83	232
Schlegeler Wasser	99	CVIII
Schlegelsburg	97	XLVI
Schleidweiler	85	153
Schleife	81	453
Schleitberg	81 606, 83	192
Schleiz	83	89

	Jahrg.	Seite
Schleiz	91 XXXIV, 94 XLV, 98 LXXXVI	
Schleiz-Saalebürg	81	328
Schlesien	82 63, 228, 90 LXXXVI, 91 225, Taf. XXI, XXII, 98 58	
Schlesierthal	86	320, 88 91
Schlesische Ebene	88	99
Schlesisch-Falkenberg	89	LXXXI
Schleswig	84 497, 85	12*, 23*
Schleswig-Holstein	94	4, 97 89
Schleswig-Holstein-Jütändischer Landrücken	85	4*
Schleswig-Holsteinisch-Mecklenburgischer Moränengürtel	97	89
Schleuse	85	XLII
Schleusegrund	85	XL
Schleusethal 80, 137 81 187, 241, 82 XLI, 85 XL, XLI, XLIV, 88 287, 89 14,		90 LVII
Schleusingen	87 341, 342, 89 XLV, 90 III, 93 XXXIV	
Schleusingen	89	17
Schleusing-Neuendorf	85	XLIII
Schlibbe	96	LXIV
Schlibbe-Thal	96	LXV
Schlichtingsheim	85	347
Schlierbach	95 LVIII, LX, LXI, 96 XXXIV	
Schling	99 35*, 36*, Taf. III	
Schlinglofs	90	29*
Schlösserkappe	98	XLIV
Schlommefurth	98	CI
Schlommefurth-Mühle	99	XLV
Schloß Herzberg	80	56
Schloß Schaumburg	83	6
Schloßberg bei Günsterode	97	98*
Schloßberg bei Oderberg	97	92
Schloßberg im Kellerwald	95 XXXIV, XXXV, 96	154
Schloßkaserne in Königsberg, Ostpr.	84	458
Schloßsee (Blatt Wildenbruch)	96	LXIX, LXXIV
Schluck	82	408
Schlüchtern	88	LXXXIII, 243
Schluff	81 32, 99	242
Schluff, Forsthaus	98	XXXVIII
Schluff, Schwarze-	98	XXXVIII
Schluffter Kopf	98	XLVII, XLIV
Schmagorei	88 120, 94	226
Schmale Haide	89	XCIII
Schmalenberg bei Harzburg	81 35, 82 XXI, 89 XXXI, XXXII, 90 XXVII	
Schmalkalden	86 40, 87 119, 95 LXXXIX, XCI, XCII	
Schmalkalden	80 61, 82 24, 35, 41, Taf. I, 85 XLVIII	
Schmalkalden, Kl.	87 Taf. V, 95 LXVIII, LXXXIX, XC, XCII, XCIII	
Schmalzborn	99	XIII

	Jahrg.	Seite
Schmandberg	93	75
Schmarker	91	169, 174, 176, 212
Schmarsow	96	243
Schmeheim	82	194, 195
Schmellenthin	89	LXXXIX
Schmerbach	82 XXX, 85 XXXIX, 95 LXVIII, LXIX, LXXIII	
Schmerblock	96	31, 123, 98 27
Schmerlenbach	89	42, 43
Schmidthof	96	XLVI, 99 214—216
Schmidtschen	94	248
Schmidtwiesenkopf	85	XLIII
Schmiedebach	83	96, 100, 98 LXVII, LXXXVI
Schmiedebacher Mühle	98	LXVI
Szmiedeberg	95	33, 34
Schmiedeberger Zug	82	119*
Schmiedefeld	83 137, 84 39, 84, 122, 137, 139, 140, 141, 85 89, 88 287, 90 LVII, 91 178, 93 XXVII, 98 LXII	
Schmiedegrund	88	CXVII
Schmiedehäuser Thal	98	93*
Schmiedehausen	98	71*, 93*, 98*
Schmieden	97	154*
Schmiedstein	91	86
Schmisberg	83	XXIII, XXIX
Schmitteberg	96	149
Schmölln	88	183
Schmograu	91	168*, 169*
Schmollnitz-See	98	CLXXVI
Schmücke	98	97*
Schnackenburg	98	CLXVIII, 99 XCIX
Schnackenburg	98	CLXIX, CLXXI, CLXXIII
Schnakenbek	99	LV
Schneckenhausen	93	136
Schneckenberg	95	XXXIX, XL, 96 160, 99 323
Schneeberg	81	168, 82 191, 98 XCIX
Schneedwasser	81	32
Schneeegrube am Kreuzberg i. d. Rhön	96	13*
Schneeegruben	98	CXXXIV
Schneekopf	91	XXXIX
Schneeloch	89	126
Schneidemühl	97	115, 98 106
Schneidemüllerskopf	90	LJ, LV, 92 130
Schneifel	85	144, 92 XLII
Schnellmannshäuser Thal	99	XXVII
Schnellmannshausen	97	XLIII
Schnepfenbusch	83	64
Scheppenkaulen	82	49*, 143*
	32*	

	Jahrg.	Seite
Schnett	81	187
Schnigelade	92	99 .
Schoben-See	97	LXVI
Schobsethal	92	116, 122
Schock	95	22*, 27*, Taf. II
Schocken	96	LXXXVII
Schocken	98	102
Schoden	81	480
Schöh-See	90	114*
Schöler Berg	88	471
Schöllkrippen	89	50, 57
Schönan 85 XLI, 95 XXXIII, XXXV, XXXVII—XL, XLIII, XLIX, 96 146, 150, 159, 98 35, 36, 99 195, 303, Taf. XVI		
Schönbaum	98	43
Schönberg	95	83, 86, 88, 94
Schönberg 82 5, 6, 7, 8, 85 LVI, 88 CXXXI, CXXXVIII, 95 89, 99 XXVIII		
Schönberg a. Our	93	XLIII
Schönborn	81	309, 315
Schönebeck	96	178
Schönebeck	88	124
Schöneberg	96	175, 177
Schöneberg, Kreis Naugard	93	184
Schöneberg bei Berlin	81	536
Schöneberg bei Hofgeismar	92	31*, 82*, 97 98*
Schöneck	85	398, 409
Schönecken	92	XLIV
Schönecken	92	XLIV, XLVI, 93 XLIII
Schöne Leite	83	230, 232, 95 XCI, XCII
Schönermark	95	XCVI—XCVIII
Schönfeld	90	LXXXIX, 98 CCXLVIII
Schönfließ	96	LXIX, LXX, 97 XLIX
Schönfließ	93	4*, 96 LXIX, LXX, LXXVI, 97 LI, 108
Schönow	94	LXV, 227, 98 CLXXXIV, CLXXXVIII, CLXXXIX
Schönow-Tantower Thal	90	LXXXVIII
Schönrohr	96	28, 123, 98 CCXXXIII, 27
Schönschied	96	XXXV
Schönsee	98	CCLIII
Schönstein	82	4*, 95 XXXIII, XXXIV, LV, LVI, LVII, LX, 96 147, 149
Schönwalde	96	47, 119, 121
Schomberg	91	40
Schonen	81	521, 94 61*, 95 112, 123
Schoppberg	85	LXVI
Schorbach	85	LIV
Schorellen	96	75, 122
Schorn bei Dermbach	81	604, 83 219
Schorn bei Dörnhausen südlich Cassel 92 45*, 77*, 82*, Taf. VI, Fig. 8 u. 9, 97 98*		

	Jahrg.	Seite
Schornsteinmühle	88	CXXXIX
Schortethal am Erbskopf	89	XLII
Schoßnitz	81 169*, 91 217*, 219*	
Schottenstein	81	89*
Schottland	95	113, 114, 120
Schraplau	88	425
Schreckenbergr bei Cassel	92 43*, 97 110*, 122*	
Schreckendorf	98	CXXVIII, CXXX
Schreiberhau	91	51, 52, 54
Schrepau	85	347
Schreufa	91	244, 247, 253, 256
Schubin	90	60*
Schüddelkau	85 420, 98	CCXLVII
Schüller	93	XLV
Schülzen	98	CCLXXXVI, CCXC
Schülzen, Gr.-	98	CCXCI
Schülzer See	98	CCLXXXV, CCXCI
Schünenthal	83	XXXV
Schünenthalbach	83	XXXIX
Schütteberge	97	91
Schüttelpuhl	98	CVIII
Schützenhain	81	92*
Schützenssee	96	LXIX
Schufutsberg	97	92
Schulau in Holstein	85	345
Schulte	95	44'
Schulthaler Gangzug	81	35
Schulz	81	479
Schulzehof	95	CII
Schulzenpinne	96	LXXII
Schuppenfelde	97	75
Schurgast	81	167*
Schusterklippe	81	32
Schutschen	96	271
Schutz	85 177, 93	XLII
Schwaan	88	CXX
Schwabengrube bei Müsen	82 91*, 134*, 136*	
Schwabengrube	82	136*
Schwalbenstein	88	LXX
Schwalbensteiner Wand	88	LXVI, LXX, LXXII
Schwalbenthal am Meißner	92	58
Schwalm	95	LVIII, LX, LXII, 99 VI
Schwandberg	99	31*, 33*
Schwandelskopf	95	82
Schwanteshagener Mühle	98	CCI
Schwanzberg	99	X



	Jahrg.	Seite
Schwarten	98	LXXXVI
Schwarza	82 XXXVIII, 84 LXVII, 86 LIII, 90 LIII	
Schwarza	85	XLVIII
Schwarzathal	81 192, 193, 195, 198, 206, 82 191, 192, 194	
Schwarzbach	95 LXXX, LXXXIII, LXXXIV, XCIII	
Schwarzbacher Graben	95	LXXX
Schwarzbacher Lomnitz	98	CXXXIII, CXXXIV
Schwarzbruch	81	467
Schwarzburg	86 L, 88 LXXIII, LXXVI, XXXVII, 221	
Schwarzburg	88	LXXV, 94 XLVIII
Schwarze Berge bei Grünz	88	CXXVIII, 183
Schwarze Grube	95	136, 137
Schwarzehohl	98	5, 12, 16
Schwarze Kulmke	98	XXXVII
Schwarzen	95	88, 99 241
Schwarzenberg	82 47, 71, 97 122*, 98	CLI, CLX
Schwarzenborn	97	97*—99*
Schwarzenbroich	98	CX
Schwarze Schluff	90	XXXIV
Schwarzenstein	97	100*
Schwarzer Stolln	95	157, 161
Schwarzes Land	99	XVI
Schwarzes Venn	98	CI
Schwarzes Wasser	82	52
Schwarzethal	81	429
Schwarzhausen	95	LXX—LXXXIII
Schwarzmühl	81	187
Schwarzort	81	570
Schwarzteigel	97	25*
Schwarzwald	91	79, 92 72
Schwarzwald (Gegend von Nagold)	92	175
Schwarzwasser	83 574, 97 115, 98	CCXXXIV, 106
Schwedeldorf	94	258
Schweden	82 268, 88 65, 95	118
Schwedt	95	XCVI, CV, 97 XLVI
Schwedt	97	23, 96, 114, 99 CII
Schwedter Terrasse	97	23
Schwefelhütte	81	214
Schwefelquelle Ludwigshütte	81	50
Schweich	88 CVI, 89 122, 91	LXIII
Schweich	81 456, 460, 461, 475, 479, 481, 85	136—138
Schweicher Morgenstern	89	123
Schweidnitz	82	237
Schweina	82 29, 32, 36, 88	369
Schweinheim	89	35, 43, 45
Schweinitz	91	200

	Jahrg.	Seite
Schweinsberg	97	98*
Schweinsbühl	89	LXV
Schweinsbusch bei Daseburg	92	43, 44, 84, 97 101*
Schweinsgrubenberg	95	76, 77
Schweinskauf	95	Taf. II, 99 LXXIX
Schweinsrücken	90	XLVI
Schweisweiler	93	137, 140, 151
Schweiz	95	112, 115
Schweizer Alpenstraßen	88	3
Schweizer- und Franzosenhaus	99	LXXX
Schwelm	98	CXVIII, CXXIII, CXXVI
Schwemmbach	81	235
Schwemmpfuhl bei Gerswalde	88	CXXXII
Schwengsdorf	95	126
Schwengskopf	99	244
Schwentainsee	95	CXV
Schwenten	93	LIII, 94 LXXII
Schwenz	99	CVII, CXIV, 247, 252—254, 258, 265
Schwenzait-See	89	17*, 98 CCLXI
Schwerin	98	103
Schwerin i. M.	85	328, 334, 345
Schwerin i. Posen	90	42*
Schweriner See	82	185
Schwersenz	98	81
Schwerte	97	XXX, 99 XXIX
Schwerte	99	XXXIV, XXXVI
Schwessow	98	CXCIII, 117, 138
Schwetz	98	CCXVIII, CCXXXIII
Schwetz	83	570, 97 115, 98 CCXIX, CCXXX, CCXXXIV, 106, 110, 99 279, 281, 285
Schwichow	97	82
Schwickarts-Mühle	95	83
Schwidder	98	CCLX, CCLXV, CCLXVI, CCLXXII, CCLXXXIII
Schwiebus	88	CXIX, 115, 97 95, 114, 98 101
Schwiebuser Thal	88	116
Schwiechelt	95	110
Schwiedt	98	CCXIV, CCXV, 99 LXII
Schwiedter Forst	98	CCXII
Schwiedter Hölle	98	CCV
Schwielow-See	81	503, 86 19, 238
Schwimelstein	97	36*
Schwinge	98	CL
Schwintsch	98	CCLVIII
Schwirschen	98	138
Schwitterberg	99	XXXVII
Schwochow	97	LV, 98 CLXXXVIII

	Jahrg.	Seite
Schwochow	97 LV, LXII, 98	CLXXXVIII
Schwoilbachthal	95	82
Schwühl	97	26*
Sebbel	86 LVII, 410, 88	409
Sebbeterode	95 XXXVII, XLII, XLVII	
Sebexen-Calefeld	83	XLI
Seboldshausen	99	XX
Sechsstätte	98	CXXXIV
Sedeberg	95 XXXVII, XLII, XLIII	
Sedlitz	93	213
Seebach	85 XXXVII, 95	LXXIII
Sneberg bei Görke	91	LXXVII
Seeberg bei Gotha	81 331, Taf. VIII, 83	66
Seeborgen	81	352
Seeger	98	119, 131, 140
Seegethal	98	CLXX
Seehesten	99	XC
Seehesten	99	XCII
Seehof	95	LXI
Seeshof bei Tann	80	151
Seen der Mark Brandenburg	84	50
Seeren	90	44*
Seesen	83 XXXIX, 94 XXX, 98 XLVI, XLVII	
Seesen 82 XXVI, 70, 83 195, 197, 198, 88 282, Taf. VI, 91 126, 142—147, 153, 93 77, 79, 98 XLVIII		
Seeser Berg	82	49
Seethen	83	LVIII
Segeberg	97	48
Segeberger Haide	85	11*
Sehersau	85	LXXIII
Sehlen	81 463, 90 LXIV, LXV, 91 245, 262, 98 CCXIII, CCXIV	
Sehlener See	98	CCXVI
Seibersbach	89	101, 95 8*
Seidenberg	94	279, 287
Seidenroth	88	251
Seidmannsdorf	94	162
Seidorf	91 71, 98 CXXXII, CXXXIV	
Seifertshausen	89	LXXI
Seilbachthal	85	150
Seine	95	112
Seitenberg	98 CXXVIII, CXXIX	
Seitendorf	81 81*, 88 86, 94 162*, 172*	
Seitenroda	97 133*, 135*, 158*	
Seitzweiler	89	315
Seiwerath	85 LXIII, 92 XLIV	
Sektion Altenbreitungen	82	34

	Jahrg.	Seite
Sektion Alt-Landsberg	82	XLIX
Sektion Arneburg	82	LII
Sektion Bernau	82	116
Sektion Breitenbach	82	XLII
Sektion Breitenbach	81	236, 279
Sektion Breitenbach und Masserberg	81	219
Sektion Eisfeld	81	187
Sektion Elbing	81	567
Sektion Friedland	81	567
Sektion Gräfenenthal	81	279
Sektion Haage	82	436
Sektion Heiligenbeil	81	567
Sektion Helmershausen	81	168
Sektion Hirschberg	81	308, 310
Sektion Liebengrün	81	310, 311
Sektion Lichtenau	82	XXVIII
Sektion Lobenstein	81	308—310
Sektion Ludwigseck	82	XXVIII
Sektion Marienwerder	81	548, 558
Sektion Masserberg	82	XLII, XLIII
Sektion Masserberg	81	187
Sektion Masserberg und Breitenbach	81	187
Sektion Neustadt	81	277
Sektion Potsdam	81	528
Sektion Rathenow	82	436
Sektion Rehhof	81	558
Sektion Ribbeck	82	436
Sektion Schleiz	82	XXXIX
Sektion Schmalkalden	82	33
Sektion Schwarza	82	213
Sektion Selters	81	397
Sektion Steinheid	81	196, 208
Sektion Stendal	82	L
Sektion Werder	82	116
Selbach	81 458, 85 155, 89 286	
Selbecke	97	XXXI
Selbeckethal	98	CXXII
Selchow	97 LIII, 98 CLXXXIX	
Seligenthal	82 31, 32, 36, 41, 86 40	
Seljaland	83	162
Selkemuide	81 3, 6, 95 135	
Selkethal	95 XLI, 127, 130, 99 326	
Sellenberg	88 XLII, 90 XXXI	
Sellin	98 CLXXVII, CLXXVIII	
Selnow	93	133
Selter	91 323, 328, 98 LVIII	

	Jahrg.	Seite
Selters	84	LVII
Selters	84	LIII
Sembach 95 LXXVI, LXXVIII, LXXIX, LXXXIII, LXXXIV, LXXXIX—XCII		
Semmelberg	97	98*
Semmenstedt	95	104, 110
Semmler	81	564, 565
Sendberg	97	57*
Senden	81	125*
Sendenhorst	81	129*, 133*, 137*, 83 251
Senftenberg	93	221, Taf. XV, 95 1, 19, 98 94
Senftenhütte	92	LIX, 97 91, 98 107
Senftenthal	97	91
Sengelberg	81	409
Sengellehne	85	LXVIII
Senheim	85	139, 91 LXIII, LXVI
Senkel	95	43, 44, 46
Senne	99	23*
Sennewitz	98	CLXXXIV
Sensburg	98	CCLXXV, 99 LXXXIV, XC
Sensburg	99	XC
Senseberg	90	10*
Senslau	85	398, 418, 420
Senslau-Klempin	85	421
Sensweiler Höhe	95	76
Seppenrader Höhenrücken	85	46
Serrig	81	480
Servent-See	95	CXIV
Serwillen	98	CCXI
Serwiller Teich	98	CCLXXXV, CCXCII
Serwster	87	306
Sesebühl bei Dransfeld	92	73
Sesebühl bei Dransfeld	92	41, 45, 82, 97 98*
Sesenflürchen	85	171, 177
Sesenwald	85	171
Setzelberg bei Rasdorf	80	154, 81 605
Setzerkopf	82	73*
Seubtendorf	94	LIV, LVI
Sexter-See	89	38*
Shropshire	85	245
Sibirien	82	424
Siebelsgraben	83	62, Taf. VIII
Siebenberge	98	LIV, LV, 99 XVIII
Siebenborn	85	137
Siebenbornerhof	81	480
Sieben Brunnen	97	123*
Siebengebirge	84	LVI

	Jahrg.	Seite
Siebengiebelstein	91	86
Siebenschluf	85	146
Sieber	98	XLV, XLVI
Sieberberg	81	449, 98 XLIV, XLV
Sieberthal	81	423, 438, 442, 98 XLVI
Sieberts-Berg	88	408, 89 LVIII
Siebertshausen	97	98*
Siebleben	81	352
Sieblös	90	LXII, 93 17*, 95 XCVI
Sieborner Bach	95	75
Sichelbach	97	98*
Siechenbach	99	16*
Siciny	98	CCXVI
Siede	99	CHII
Sieg	82	18*, 48*, 49*, 73*
Siegberg	82	73*
Siegda	91	169, 172
Siegelbach	89	LIV
Siegen 823*, 4*, 49*, 61*, 71*, 73*, 84*, 102*, 123*, 126*, Taf. XV—XVIII, 90	98, 94	129
Siegerländer Gangdistrikt	82	3*
Siegerland	82	48*, 60*, 71*
Siegersdorf	81	92*, 111*, 121*, 122*
Siegfriedswalde	85	XCII, 222, 87 349, 88 208, 209
Siegmundsbürg	81	197, 206, 268
Siegritz	89	10
Siegthal	82	5*
Sierck	81	473, 85 135, 365
Siersdorf	81	472
Sievershausen	93	74
Siewierz	91	39
Siewken bei Kruglanken	81	572, 98 CCLX, CCLXVIII, 99 LXXIV
Sigart-Hörnheim	85	79
Silberbach	99	17*, 23*, 34*
Silberberg	82	231, 83 L, LIII, 84 LXXIV, 85 LXIX, 94 289, 311, 99 CVI
Silberberg-Volpersdorf	83	LIV
Silberborngrund	95	148
Silberbusch am Silberberge	90	139
Silberg	95	LV
Silberich	95	79
Silberkoppe	85	LXIX
Silbermühle	99	16*, 34*
Silbernaaler Gangzug	82	52
Silbernaaler Zechenhaus	89	116*
Silberner Mann	81	438
Silberthal	99	6*, 25*, 30*, 35*
Simmerath	98	CXII, CXV, 99 XLIV, L, 205

	Jahrg.	Seite
Simmerbach	85	157
Simmern	91	LIX
Simmern	75	157
Simmershausen	83	179
Simmetsberg	83	219, 237
Simonsdorf	97	XLVII
Simser	83	LXXII
Simtshausen	91	266
Singerthal	82	205—210
Singhofen 84 LV, 85 LVII, 88 218, 221, 225, 226, 232, 234, 235, 92 96, 94 137		
Sinn	83 91, 98	XCVII
Sinnthal	90	4*
Sirgwitz	81 66*, 73*, 85*, 90*, 101*	
Sirzenich	81	461
Skalholt	83	172
Skandinavien	95	113—118
Skars, Großer-See	98	CCLXXXIII
Skoga-Sandr	83	164
Skokmoko	94	241
Skoppen	88	CCLXIV
Skorzewo	69	177
Slichow	93	266, 275
Slonawy bei Pinsk	90	61*
Sluppi	98	CCXIV
Smarzewoer See	85 LXXXVI, LXXXVII	
Smentau	85	LXXXVII
Sobbowitz	98	CCLIX
Sobbowitz	85	398, 416
Soden	81 153*, 89 32	
Söhre	89 LXXV, 98	XCIH
Söllen	98	100
Söllichau	95	38
Söllichauer Forst	95	33
Söllnitz	98	142, 143
Söndmöre	88	328
Söse	81 429, 95 139, 98	XXX
Sösekopf	82	47
Sösemulde	98 XXVIII, XXXII	
Sösethal	82	47
Sötenich	82	170*
Söterburg	89	308
Sötern	89	308
Sohlbach	82	49*, 55*
Sohlwinkel	90	XXVIII
Sohren	95 83, 86, 87, 88, 90, 94	
Sohren	95	87

	Jahrg.	Seite
Soisberg bei Mannsbach	81	605
Solacz	98	71, 73, 74
Solberg	97	73*, 76*, 95*, 99*, 100*, 101*
Soldahnen	98	CCLXVI, CXLXVII
Soldin	97	XLV, XLVI, 98 CLXXIX
Soldin 81 81 526, 527, Taf. XVI, 89 178, 213, 93 181, 187, 97 XLVI, 92, 108, 99 CH		
Soldiner See	97	XLVII
Solheima-Jökull	83	163, 164, 168, 172
Sollheima-Sandr	83	164
Solling	83	191, 85 LXV, 67, 88 241, 97 82*, 95*, 98 4
Sollinger Wald	92	3, 7
Solsberg	97	74*
Soltau	82	167, 95 123
Solz	83	349
Somborn	89	84
Sommerau	85	142
Sommerberg	88	307, 97 12*, 99*
Sommerfeld	91	216
Sommerkahl	89	46, 50
Sommersin	98	CCXVI
Sommerstieg	95	LXXVII
Somplawa	85	427
Sondershausen	88	441, 451, 94 115
Sondheim 88 LXXVIII, LXXX, 89 LIV, 90 LVIII, 91 XLIX, 92 XXXVI, 93 XXXIV		
Sondheim	84	247, 93 8
Sonneberg	80	141, 81 241, 258, 83 97, 349
Sonneck	95	16*, 25*, Taf. II
Sonnenberg im Brockenmassiv	81	420, 425
Sonnenberg bei Müsen	82	75*
Sonnenberg in Vorpommern	88	180, 198
Sonnenberge	97	LIV
Sonnenborstel	83	313
Sonnenkopf	98	XLIV
Sonnenkoppe	85	LXVIII, 91 197
Sonnenkuppe	98	71*, 84*, Taf. XXIII
Sonnenthal, Kl.-	98	XLII
Sonter	83	68
Sontra	83	60, 68, 88 421, 97 18*
Soolbrunnen bei Eichholz-Demmin	83	461
Sooneck	80	205
Soonschied	85	157, 91 LIX
Soonwald	80	202, 82 124, 85 157, 91 LIX, 95 1*
Sophienau	81	197
Sophienhof	85	XXVII
Sorau	91	221, 98 93

	Jahrg.	Seite
Sorgensee	88	CXL, 90 CV
Soritten	84	359
Sormitz, Kl.-	98	LXXXI
Sormitzthal	98	CCLX, CCLXVI, CCLXXII
Sossenheim	81	153*
Sotterbachthal	82	50*, 74*
Sourbrodt	99	XLV, XLIX
South-Staffordshire	85	244
Sowitz	91	50, 59, 62
Spahn	95	58
Spandau	80	328, 83 644
Spangenberg	83	72
Spanhügel	83	180
Sparensiek	99	XVI
Sparhöfer Küppel	90	7*, 24*
Sparnberg	94	LII
Sparrenberg im Harz	82 48, 89	106*, 98 XLVIII
Sparrenfelde	90	LXXXII—LXXXIV
Spechtbornskopf	99	XIV
Spechtsbrunn	84 24, 85	88, 103
Spechtsbrunn	81 180, 258, 270, 279, 281, 83	141, 84 24, 31. 94 XLVIII
Speicher	81 456, 477, 479, 85	134, 148
Speißbachthal	95 21*, 25*, 26*, Taf. II	
Speißbach	99	LXXX
Spindelthal	88	CXIII
Spengawskén	89	90*
Sperkelberg bei Wächtersbach	88	LXXXIII
Sperlingsholz	98	178
Sperrenthal	81	14
Spessart	88 243—257, 89 28, 35, 45, 62, 74, 92,	Taf. XIV
Spetze	90	131
Spetzethal	90	247
Spiegelsberg	88	LXVI
Spiegelslust bei Marburg a. L.	88	241
Spiegelthal	89	122*
Spielberg	88	LXXXV
Spielmannshöhe	82 49, 70, 76, 83, 92	
Spiémont	85 156, 89	258
Spiergster See	98	CCLX
Spieskappel	89	LXIII
Spinnegraben am Jeust	99	295, 226
Spirding-See	89 35*, 99	LXX
Spitalsee	98	CCV, CCXII
Spitzberpen's Nordostland	88	22
Spitzenberg	81 35, 88	CXVII
Spitziger Stein	85	XXXVI

	Jahrg.	Seite
Splawie	98	81
Spörenwagen	88	XXXIV, XLII
Spohrbach	97	6, 8
Sponbleck	85	195
Sponsheim	85	162
Sporthenen	96	41, 120
Sprakelsbach	95	XL
Spree	98	94, 99, 127
Spremburg	98	93, 150, 151
Sprengelsberg	82	50
Spring	95	77, 90
Springen	98	CXXV
Springiersbach	81	455
Sprink	92	XLVIII
Sredniak-See	99	LXXXVIII
Staarfels	90	LXXV
Stachei	85	121
Stade	98	CL, CLIII
Stade	84	498, 95 124. 97 75, 98 CXXXIX, CL, CLXIII, 95
Stadtberg	85	67
Stadtberg, Kr. Schmalkalden	82	39
Stadtberg bei Rheine	95	55
Stadtberg an der Diemel	89	LXV, 90 51, 66
Stadtberge	98	60*
Stadtfeld	82	166*, 91 157, 164
Stadtilm	89	XLVIII, 323
Stadtilm	89	LIV
Stadtkyll	85	148
Stadt-Remda	97	153*
Stadt-Remda	97	154*
Stadtsee	96	LXIX
Staffelde	97	XLVI, XLVIII, 98 CLXXIX
Staffelde	98	CLXXX, CLXXXI
Staffelhof	83	XXIII, 89 307
Staglberg, Unterer	95	149
Stahlberg bei Müsen	82	75*
Stahlberg bei Schmalkalden	82	32, 33, 36
Stahlberg (Bl. Wilhelmshöhe)	97	98*, 110*, 123*
Stahlertskopf	82	74*
Stallberg	85	67, 70
Stallen	96	65
Stamnitzdorf	81	59*
Standemin	98	124
Standemin	98	124
Standorfsberg bei Buttlar	81	605
Stangenberg	90	CV

	Jahrg.	Seite
Stapelburg	84 XLVII, 89 138, 144, 96 XXVII	97 39, 41, 98 LII
Stargard		96 175
Stargard	81 523, Taf. XVI, 96 168, 184, 97 107, 98 136	
Stargard-Cüstriner Eisenbahn		81 523
Starolenka		98 77
Starolenka, Gr.-		98 81
Starolenka, Kl.-		98 69
Staßfurt		85 80
Staufenberg (Bl. Blankenburg a. H.)		84 XXXVIII
Staufenberg (Bl. Cassel)	89 LXXIII, 97 98*, 110*, 123*, 98 4, 22	
Staufenberg bei Lollar		92 22*
Staufenberg bei Wiershausen	92 41*, 49*, 56*, 74*, 77*, 79*	
Staufenburg		93 77, 78
Staufenküppel		92 82, 98 5, 11
Stavelot		98 C, 99 XLVII
Stawisken		98 CCLXXXVI, 99 227
Stechow		83 LIX
Stecknitz		98 126
Stecknitzthal	84 214, 97 123, 98 113, 115, 128	
Stedtfeld		91 182
Steenwyckerwohld		83 253
Steesow		98 XCVI
Stegemannshof		88 CXXVI
Steglingberg		99 XL
Steige in den Vogesen		89 265
Steigerthal		82 49, 71
Steile Berg		82 69, 92
Steile Kappe		83 XXXIX
Steilelieth		82 72
Steile Wand		81 32, 426
Steilenberg		88 282
Steimel		82 74*
Steimel-Pfannenberger Gangzug		82 88*
Steimkerberg		82 50
Stein, Fort-		96 46
Steina		80 46
Steinach	92 XXIX, 93 XXXVII	
Steinach (Thür. Wald)	81 197, 245, 264, 275, 277, 281, 283, 300, 84 31, 142,	89 265, 280
Steinachthal	, 81 200, 83 138, 89 265, 280	
Steinau		88 243
Steinau		96 283
Steinau, Gr.-		98 XLV
Steinbach am Donnersberg		88 CXIII
Steinbach-Hallenberg		82 29, 42
Steinbach (Bl. Lehesten)		88 299, 93 XXV

	Jahrg.	Seite
Steinbach bei Rotenkirchen	82	XXVII
Steinbach, Zufluß des Idarbachs	85	156
Steinbach a. H. (Bl. Probstzella)	98	LXXXV, LXXXVII, LXXXVIII
Steinbacher Mühle	98	LXXXVIII
Steinbachgrund	81	197
Steinbachsgrund	98	CLXXVII
Steinbachthal	90	2
Steinbeck	82 161, 83 327, 98 102, 103	
Steinberg	94	289, 291
Steinberg (Bl. Gr-Allemerode)	97	35*
Steinberg (Bl. Lauban)	94 289, 291, Taf. X, Fig. 1—16, Taf. XII	
Steinberg (Bl. Löwenberg)	81	63*
Steinberg (Bl. Neurode)	83	LVI, 99 CVI, 256
Steinberg (Bl. Nohlfelden)	90	LXXV
Steinberg (Bl. Ottweiler)	83	XXIII, 85 155
Steinberg (Bl. Reetz)	93	200, 97 98
Steinberg (Bl. Unterneubrunn)	91	XLIV
Steinberg bei Arnsberg	89	180
Steinberg bei Atzenhausen unfern Göttingen	92 83*, 97 98*	
Steinberg bei Liepe	97	92
Steinberg bei Meensen, unfern Dransfeld	92 8*, 50*, 83*, 97 98*	
Steinberg bei Ober-Listingen (Bräuna) unfern Warburg	92 84*, 92*, 95*, Taf. IX, Fig. 6, 97 101*	
Steinberg bei Reetz	89	213
Steinberg bei Schenklengsfeld	81	605
Steinberg, Gr.- (Kaufunger Wald)	92 83*, 97 98*	
Steinberg, Kl.- (Kaufunger Wald)	92 83*, 97 98*	
Steinbiel bei Neuhaus	81	207
Steinborn	91 195, 92 XLIII, XLV, XLIX, 93 XLVI	
Steinboss	95	XLIII, 96 151
Steinbühl (Bl. Lutter am Barenberge)	90	XLVI, 91 138
Steinbühl bei Weilburg	96	XLIII
Steindorf	89	LXIX
Steine	99	260
Steinen, an den	95	76
Steinerne Kirche	82	216
Steinerne Mann	83	XXVIII
Steinerne Renne	81 438, 88	XXVII, 89 125
Steinernes Schweinchen	98	XCII
Steinethal	99	248, 253
Steinfeld	81	448
Steinfluß	88	CXVIII
Steingerüttelkopf	95	76
Steingrund	85	LXX
Steinheid	81 248, 84 24, 88 423	
Steinheid	80 139, 81 180, 205, 209, 258, 279, 84 208	

	Jahrg.	Seite
Steinhöfel	96	LXI
Steinhorn 95 XXXVIII, XLIII, 96 149, 152, 159, 160, 99 195, 303, Taf. XVI		
Steinhorst bei Adelebsen	92 47*, 77*, 83*, 97 98*	
Steinhübel bei Osterbrücken	89 273, 277, 289	
Steinhüppel	82 156*	
Steinkenhöfen	83 318	
Steinklippenberg	90 177	
Steinkopf	81 430, 82 36, 95 81, 82	
Steinknochen	99 24*	
Steinküppel bei Sandberg	90 LXII	
Steinkuhlenberg	90 160	
Steinkunzendorf	82 243, 85 LXVIII, LXIX, LXXI	
Steinort	84 508, 89 18*, 96 132, 99 280	
Steinort, Gr.-	98 CCLXXVIII, CCXC	
Steinort, Gr.	98 CCLXXXVI	
Steinort, Kl.	98 CCLXXXV	
Steinsberg	83 6, 8, 27	
Steinsberger Mühle	83 19	
Steinsburg bei Suhl	80 LI, 158, 164, 216	
Steinsdorf	96 XL	
Steinseifen	98 CXXXIII	
Steinseifersdorf	88 CXVII	
Steinsieken	94 233	
Steinwald	85 LIV, 88 399, 89 LVIII	
Steinwehr	96 LXX, 97 L	
Steinswehrsruh	98 CLXXXIX	
Steinwitz	94 258, 99 254	
Stellberg 83 LIV, 87 LXIII, 89 LXXVII, 92 83, 93 5, 18, 97 26*, 27*, 50*, 51* 98*, 98 XCIII, XCIV		
Stelle	95 25	
Steller Moor	95 25	
Stellerskuppe	85 LIII, 88 401—406	
Stelzner Höhe	89 8	
Stemberg	99 16*, 17*, 21*, 34*	
Stempel	97 12*	
Stendal	81 485, 83 LX, 243, 85 332, 334, 98 95	
Stendeil	94 LXVII, 95 XCVIII, XCIX	
Stenglingsen	98 CXXIV	
Stentrop	99 XXXVIII	
Stenzelberg	91 16	
Stepener Mühlensee	89 196, 200, 202	
Stepenitz	85 32*, 98 CLXVII, 139	
Stephanshäuser Thal	99 LXXX	
Stephanshausen	99 LXXX	
Sterkelshausen	82 XXIX, 83 72, 86 XLV	
Sternberg	84 360, 94 226	

	Jahrg.	Seite
Sternfelde	96	LXI
Sternfelder Bruch	99 LXXXV,	LXXXVII
Sternin	98	137
Sterzhausen	96	280
Stettin	89	LXXXV
Stettin	85	334
Stettin, Neu-	98	27
Stettiner Haff	96 LXXVI, 97	119, 123, 98 119
Stettner Höhe	84	251
Stendach	89	13
Stendnitzer Grund	98	97*
Steuer	95	42
Stiefmutter bei Ocker	82 XX,	91 XXIX
Stieglitzecke	96	283
Stienitz-See	82	XLIX
Stillenberg	94	38
Stillethal	82	35
Stiltingshai	81	438
Stimmeckenbach	98	LIV
Stipshausen	95 75—77, 81,	82
Stirnberg	89	LVII
Stobben	98	CCLXXXVIII
Stobbener See	89	15*
Stockäcker	95	XLIX
Stockheim	81	277
Stockumer Berg	68	475
Stöben	98	71*, 93*
Stöcker-Haide	88	407
Stöckte	99	LXI
Stöfs	97	82
Stölitz	98	138
Stölpchen	96	LXV
Stölpchen-Thal	96	LXV
Stölzerne Stieg	81	447
Stöppelberg (Bl. Wittlich)	97	XXXVII
Stör	82	187
Stößen	98	166, 172
Stößen	98	172
Stötterlingen	96 XXVI, XXIX,	XXX
Stötterlingenburg	96	XXVIII—XXX
Stoewen	90	LXXXIV
Stoffelskuppe bei Roßdorf	80	171
Stolarzowitz	91 48, 53, 59,	75
Stolberg	85 203, 96	XLVII
Stolberger Hütte	87	231
Stollberg	98 CVI, CVIII,	99 199

	Jahrg.	Seite
Stolp	82 415, 425, 96 22, 124, 98 132, 141, 143, 144, 145	
Stolpe	92 LIX	
Stolpe	81 150*, 98 143	
Stolpefluß	89 174	
Stolpmünde	96 194, 195, 98 144, 145	
Stolzenau	83 595	
Stolzenbach	89 LXIII	
Stolzenfels	85 LX	
Stolzenhagen	98 117	
Stolzenhagen	82 117, 90 LXXXIV, 96 185	
Stopfelskuppe	82 153*, 156*, 87 297	
Stopka	90 66*	
Stoppelsberg (Bl. Eiterfeld)	81 604, 82 XXVIII	
Stoppelsberg (Bl. Oberzell)	80 154, 90 5*, 97 34*	
Storchnest	88 122, 90 41*, 94 223, 246, 98 98	
Storkow	98 99	
Stottenhausen	95 57	
Sträflingshügel bei Osnabrück	88 469, 471	
Stralsund	82 107, 108, 113, 85 336	
Strandsäume des Reußthales	88 3	
Stranzno-See	98 CCXIV	
Strasburg	95 C, 98 CCXXXVIII, CCXXXIX, 99 285	
Strasburg i. U.	88 179, 208, 97 104	
Straschin	98 CCLVII	
Straßbessenbach	89 35, 46	
Straßburg	85 425, 96 105, 119, 124	
Strauchhahn bei Römhild	80 158, 172	
Straufhain	88 LXXXVIII	
Straupitz	98 CXXXIV	
Strausberg	93 99	
Strebenberg	81 512	
Strehlen	91 81	
Streitswalde	97 29	
Strelasund	97 123, 98 129, 139	
Strellnickbach	99 LXXV	
Strembaczno	98 CCXLIV	
Siremme	83 LXIV	
Streng	95 LXXVIII, LXXXV	
Stresau	85 409	
Stresow	97 LI	
Stresower Große See	66 LXIX	
Streu	90 LIX	
Strezelen	98 CCLXIV	
Strickerdicke	99 XXXVI, XXXVIII	
Striese bei Wohlau	90 71*, 91 169, 176, 212, 219	
Strohbörl	95 LXXXII, LXXXIV, LXXXVI, LXXXVIII, XCIII	

	Jahrg.	Seite
Stroheich	82	164*, 211*, 227*
Strohn a. d. Alf	92	XLVII
Stroit	96	146, 99 XIII
Stromberg	80 201, 81 126*, 82 16, 85 157, 158, 91	LXIV, 95 1*—9*
Stromberger Neuhütte	84	9, 10
Stronzbusch	97	XXXVI
Stronzbuscher Hard	85	143, 90 LXIX
Stroppen	91	212*, 215*
Strothe	99	89*
Strotzbüsch	85	174
Strütwald	89	47
Struffelt	98	CVIII
Strumin	98	80, 83
Strutberg bei Oberelzbach	84	255, 90 LIX
Struth	88	CIV
Struthütten	82	56*
Stuchow	98	138
Studlichen	99	LXIX
Studzno-See	98	CCXIV
Stückenberg	95	XXIX
Stüdnitz	89	175
Stürlack, Gr.	98	CCLXXXI, CCLXXXIX
Stürlack, Gr.-	98	CCLXXXII—CCLXXXIV
Stürlack, Kl.-	98	CCLXXXII
Stürmersberg	81	560, 564
Störnberg	93	5, 9
Stuhm	95	181, 96 125
Sturmbeide	88	LXV
Stuthof	98	CLXXXVIII, CLXXXIX
Succase	81 147*, 83 LXVIII, 84 508, 85	LXXXVIII
Suchomast	93	267
Suchom-See	99	LXIII
Suchylas	95	CXI
Suckau	91	189
Suckschin	98	CCLVIII
Sudau	96	46, 99 106
Sudenberg	90	229
Suderholz	81	49
Suderode	98	LIV
Sudeten	88	75, 95 112
Sudmerberg bei Goslar	87	387, 89 140
Südenort	98	CCXC
Süd-Island	83	Taf. XIX
Südöstlicher Schwarzwald	92	175
Südöstliches Thüringen	82	XXXIX
Südöstlicher Thüringer Wald	85	84, 88 284

	Jahrg.	Seite
Süd-Wales	85	245
Südwestliches Hannover	88	453
Südwest-Thüringen	98	LXXXII
Süd-Thüringen	80 137, 83 XLVII, 84 LXIII, 91 XLIX	
Süerser Berg	88	153
Sükow	98	CLXVIII
Sülbeck	93	37*
Sülldorf	89	329, 335
Sülpkethal	88	LI
Sülteberg	98	LVII
Sülz	82 114, 88 202, 98 126	
Sülzenburg	99	XXVIII
Sülzewiesen	90	235
Süntel	85	80
Süplingen	90 135, 139, 147, 154, 155, 158, 163	
Sürbach	98	CIX
Süss	83	69
Süßenberg	84	363
Süßendell	98 CXI, 99 205, 213, 214	
Süßendell, Forsthaus	98 CIX, CXVI	
Suhl	88 LXXII, 89 XLI, XLV, XLVII, 90 LIII, 91 XXXIV, 95 LXXXV	
Suhl	86	167
Suhrer See	90	115*
Sulimmen	98	CCLIX
Sullenczyn	98	105
Sulmin	96	132
Sulz	89	322
Sulza	98 65*, 66*, 71*, 84*, 86*, 89*, 95*, 98*, Taf. XXI	
Summin	99	LXIII
Sumpfkuppe	83	185
Sundhausen	81	347
Sundwig	96 LI, 97 XXVII, XXIX, 99 XXX	
Susenburg	85	208
Sussex	95	115
Sutthausen	88	3*
Swaroschin	96	125
Swiatkowo	90	57*, 72*
Swierczewo	96	LXXXII
Sydow	98	122
Sydow	89	192
Syltoppar	88	73
Sypniewo	96	113
Sysdroyheide	96	C, CI
Sysdroy-See	96 XCVII—XCIX	
Szepanowitz	91	217
Szille	98	CCLXXIV
Szumionca	98	CCXIV, CCXV

T.

Tabarz	83 218, 219, 95 LXX, LXXXIII, LXXIV
Tabarzer Berg	95 LXXXIII
Taben	81 480
Tachbachgrund	82 190, 201, 209
Tännenthal	86 XXXII, 98 XLI, 99 II
Tännichen	95 137, 138, 141, 145, 147, 152, 153, 154, 155
Täuberhügel	85 LXXI
Tailfer	99 222
Talling	81 478
Taltergewässer bei Nikolaiken	83 562
Taltowisko-See	89 28*
Tambach	89 XLVI, 95 LXXXV LXXXIX, XC, XCI
Tambach	83 215, 216
Tamsel	81 530 539, Taf. XVI, 83 166, 98 71*, 78*
Tangenbach	99 14*, 23*
Tanger	83 LXIV
Tangermünde	82 181
Tann	82 XXIX, 85 LV
Tanna	94 XLVI, LV, LVIII
Tannenbergr	85 LXXXIII, LXXXV, 98 L
Tannenklinz	90 XXVI
Tannenköppel	97 110*, 111*, 114*
Tannenwäldchen bei Bühren	92 77*, 83*
Tannenwald	97 97*
Tanngrund	88 295
Tannhausen	89 LXXXI
Tannhay	82 50
Tannroda	97 151*
Tanzsaal	97 91
Tapiau	96 50, 55, 57, 59, 118, 121, Taf. IV
Tarbeck	84 497, 97 82
Tarforst	81 480, 85 136
Tarnowitz	91 39, 41, 53, 59, 76
Tarnowo	95 CVIII
Taschenberg	88 188, 95 CI
Taschenhof bei Goldberg	81 62*, 63*
Tasdorf	82 XLVIII
Taubendorf, Kreis Graudenz	87 357
Taubenkaute	97 13*
Taufstein	88 XXXIV
Taugwitz	98 LXXI
Taunus	90 190, 81 153*, 84 Taf. XXIX, Fig. 2, 3, 96 137
Tauroggen	96 74, 99 280
Tauschwitz	88 333
Tawellefließ	96 21

	Jahrg.	Seite
Tawellingken	96	21
Tawern	85	136, 89 116
Taytasee	98	CCLIX, CCLXIII
Teheran	82	425
Teichberg bei Bühren unfern Dransfeld	92	49*, 77*, 83*, 97 99*
Teichberge	87	394
Teichel	97	153*
Teichskopf	81	197
Telgte	81	133*
Teltow	98	100
Tempel	93	4*, 52*
Tempelberg	89	166
Tempelburg	89	97*
Tempelhof	81	538
Tenneberg	95	XCII
Termlack	84	359
Ternell	99	XLIX
Ternell	99	XLII
Terra	98	CCLXXXVI
Tespe	98	CXLV
Tesperhude a. E.	97	74, 98 CXLVII, 99 185
Tessendorf	95	172, 175
Tessenthin-See	89	196, 200
Tessinthal	88	2
Teterow	93	125
Tettau	81	277
Teufelsberg	82	71, 97 LIX, LXIII, 92, 98 CCLXI
Teufelskadrich	95	15*, 20*, 21*, 23*, Taf. II, 99 LXXIX, LXXXII
Teufelskanzel im Knüllgebirge	85	LIV, 88 396
Teufelsköpfe bei Arzbach	85	LVI
Teufelsküchenberg	90	126
Teufelslöcher bei Jena	81	106, 110
Teufelsmauer	95	52
Teufelsmühle	89	74
Teufelsstein	82	215, 83 181, 91 86
Teufelsthal	82	59, 62
Teufelswand	97	46*, 47*
Teuschlesberg	89	XLVI
Teuschnitz	98	LXXVII—LXXX
Teutleben	86	XXXIX
Teutoburger Wald	81	3*, 83 60, 70, 191, 249, 250, 85 81, 82, 87 3*, 88 3*, 16*, 18*, 35*, 91 128, 148, 97 100*, 99 2*, 25*, 37*, Taf. I, III
Teutschenthal	88	241
Teutschenthal	83	243, 249, 88 425
Teyendorf	83	319, 320
Thal	83	363, 85 XXXVI—XXXVIII

	Jahrg.	Seite
Thal-Lichtenberg	92	L
Thalberg	83	453
Thale	83	190, 89 131
Thalfang	95	86, 88
Thalhof	83	6
Thalitter	90	41, 45
Tharau	81	572
Theerbrennerberge	97	91
Theerenscher See	98	CLXXXV, CLXXXVI
Theesen	88	123
Theesen	88	123
Theissow-See	96	XCIX
Themar	80 112, 82 XXXVIII, 83 XLVII, XLIX, 86 LIII, 87	341, 342
Themar	82 190, 198, 200, 210, 211, 216, 83	181, 86 170, 174
Themse	95	112
Theresienfeld	99	259
Theuerner Grund	81	197, 205
Thieberg	95	54, 55, 62
Thiede	89 345, 91 150, 95	100—102, 110
Thielberg	95 LXXVIII—LXXX, LXXXIII, LXXXIV, XCIII	
Thielitz	94	289
Thierbach	86	151
Thiergarten (Siegerland)	82	73*
Thiergarten (Bl. Simmern)	91	LX
Thiergarten bei Cassel	97	110*
Thierleshansenbrunnen	96	18*
Thiessower Höwt	89	XCI
Thönbachthal	98	CX—CXV
Tholey	89	274
Thomasberg bei Clausen	89	119
Thomasmartinsberg	81 39, 86	298
Thomaswaldau	81	57*
Thommen	98	CV
Thommer Mühle	98	CIV
Thomsdorf	88	112
Thonbrunnen	96	18*
Thonkuppe	88	409
Thonmühlenkopf	86	XXXII
Thorn	81 546, 485, 84 506, 96 94, 95, 96, 123, 97 117, 99	281, 285
Thorn, Brückenkopf	96	94, 97
Thorn-Eberswalder Hauptthal	82	XLVII
Thorn-Eberswalder Thal	97	95, 114
Thronchen (Zweitthron)	85	143
Thron	85	135, 143
Thronbach	85	135
Thue	96	LXIX

	Jahrg.	Seite
Thünahof	98	LXIII
Thüringen 81 331, 83 81, 200, 85 267, 312, 87 1, 95 17, 112, 98 Taf. XXI— XXIV		
Thüringen, östliches	99	XXI
Thüringer Wald 80 60, 149, Taf. II, III, 81 170, 331, 82 XXXI, XLI, 62, 190, 216, 83 XLIX, 57, 67, 77, 191, 213, 223, 225, 227, 235, 84 LX, LXI, 24, 120, 546, 85 79, 82, 86 40, 272, 87 LIV, 332, 88 LXXII, 290, 295, 300, 306, 89 223, 92 119, 135, 95 LXXI		
Thüster Burg	99	XVIII
Thuine	95	50
Thurmberg	85 280, 396, 96	LXXXV
Thvera	83	162
Thymau	83 LXVII, 85	LXXXVII
Thymauer See	85	LXXXVII
Tiefenbach	82 48*, 61*, 85 157, 94 XXXVII, 95 27*, 96 XLVI	
Tiefenfurt	81 58*, 113*	
Tiefengrund	85	LXX
Tiefenort	94	66
Tiefensee	90	CVI
Tiefenthal	95	24*
Tiefert bei Kirn	83 XXIII, XXXI, 89	310
Tiegendorf im Weichseldelta	81	570
Tiegenhof	82 328, 371, 98 27, 28, 49	
Tietzow	98	140
Tilkerode	99	326
Tillberg	95	50
Tillendorf	81	112*
Tillowitz O.-S.	98	CCXXXVIII
Tillyberg	81	24
Tilsit	81 572, 82 365, 366, 85 LXXXIX, 99 279, 282	
Tilsit I	82	328
Tilsit II	82	328
Timmern	95	104, 110
Tindfjalla-Jökull	83	162
Tinnwalde	85	425
Tinzenkoppe	89	LXXXIV
Tirimont	99	XLIV
Tirklow-See	99	LXX
Tirschtiengel	98	101
Titschendorf	98	LXXVI
Tluzykont	91	80
Tobiashaus	81 457 481, 85 141, 88	CXII
Todenhausen	97 57*, 86*, 99*	
Todtberg	85 XXXI, 88	LVI, LVII
Todtengraben	99	299
Todtenstein	88	LXXI

	Jahrg.	Seite
Todter Bruch	98	CVIII, CIX
Töllenbach	85	XXXIV
Töllenthal	85	XXXIII, 88 LVIII
Tönnecken	96	XXVIII, XXX
Töpferberg	95	LXXIII
Törenberg	83	XL
Tolkemit	84 508, 85 237, 98	CCXXXVI
Tollense	98	115, 126
Toller Hund	81	347
Tomischel, Neu-	88	101
Tonkithal	98	CLXVIII
Toppeln	98	CLXVII
Torfa-Jökull	83	162
Torgelow	84	283
Tornow	96	243
Totalphthal	92	LIV
Traben	85	135
Trabener Bach	95	86
Trachenberg	91	168
Tränkbachthal	88	291
Tränkeberg	94 191, 192, 95	151
Tränkenförsterei	82	232, 235
Tränkengrund	82	229, 230
Tragberg	89 XL, 92	131, 136
Tragheimer Thor in Königsberg i. Pr.	82	387
Trainkaserne auf dem Haberberge in Königsberg (Bohrung)	82 399, 84	472
Trammer See	90	113*
Tramnitz	88	CXXXVI, 90 XCV
Trampke	96	185
Tranenweiher	95	81, 82
Trappenbrunnen	96	8*
Trarbach	95	85
Traun	85	155
Trautenstein	85 XXVII, 47, 203, 95	128, 129
Trave	98	126
Trebbin	85	336
Trebchen	94	223, 246
Trebeck-Fließ	95	197
Trebel	98	115, 125, 126
Trebelthal	98	128, 129
Trebenow	88 188, 96	233, 235
Trebnitz	91	168
Trebnitzer Höhen	98	93
Trechel	98	CCI
Trechtlingshausen	95 33*, 35*—37*, 39*, Taf. II, 99	LXXVII
Trechwitz bei Lehnin	88	143

	Jahrg.	Seite
Treffurt	83 348, 364, 87 35, 43, 93 XXX, 94 LXII, 97 XXXIX, 99 XXI	
Treffurt	97 XLII, 99 XXII, XXIV, XXVIII	
Treis	86 LVIII	
Treis	85 LXV, 365, 91 LXVI	
Treisberg	95 XXXVI	
Tremmen	83 LVIII, LIX, 84 260, 85 LXXVI	
Trendburg	97 96*	
Treppeln	98 99	
Treptow	83 449, 452, 88 202, 98 CXCv, 129, 140, 141	
Treseburg	85 181	
Treseburger Gangzug	85 196	
Trestiner Hochmoor	98 139	
Trezionek-See	98 CCXIV	
Treugenkohl	83 LXXI	
Treysa	95 L, LII, LVII, LXI, 99 VI	
Triebsees	82 114	
Trieglaff	96 180	
Trier	87 LXV, LXVI, 88 CVI	
Trier	81 455, 471, 473, Taf. XII, 83 462, Taf. XXVIII, 88 CVI, 92 73	
Triersche Bucht	88 CVII	
Trierweiler	81 471	
Triest	82 418	
Triftenberg	99 31*—34*	
Tringenstein	88 CII	
Tringensteiner Schelde	96 XXXV	
Trippstein	89 239	
Triptis	83 81	
Trittenheim	97 XXXV, XXXVI	
Trockenbach	95 LXXXI, LXXXII	
Trockenberg	91 40, 44, 49, 86, 91	
Trockenhausen	88 240	
Tröchtelborn	81 338	
Trömmersdorf	91 217	
Trötenberg	99 25*, 26*	
Trogenbach	98 LXX	
Trogthaler Berg	82 49	
Troishêtres	99 XLIX	
Tromlitz	97 154*	
Tron	97 XXXVI—XXXVIII	
Tronthal	97 XXXV	
Tros Marais	99 XLIX	
Tros Marais-Bach	98 XLVII	
Trossen	98 CCLXIV	
Trouchebaum	99 XLVI	
Trüffelsbühl	97 122*	
Trumbachsköpfchen	81 605	

	Jahrg.	Seite
Truse	82	32
Trusen	82	32, 36
Trusenthal	82	32, 36
Trutenau	98	CCLVII
Trutenau	98	41, 43
Trutenbeck	81	453
Trutzletz	96	180
Trzebinia	91	40
Trzuskotowo	96	LXXX
Tscherminek	94	238
Tschernigow	82	417
Tschetschken	82	408
Tschirn	98	LXXII, LXXXIV
Tschirna	81	111*
Tschorn	88	96
Tuchel	99	LXI, LXII
Tuchel 83 591, 96 77, 85, 119, 125, 98 CCII, CCVIII, CCIX, CCXII—CCXIV		
Tuchel, Neu-	98	CCXIV, CCXVI
Tucheler Haide	83	573, 98 CCXI
Tuchen	82	XLVIII
Tucheim	86	137
Tucheimer Thal	86	136
Tuchlinnen	89	36*
Tucholka	98	CCXIV
Tümmelbusch	85	170
Tümping	98	96*
Türkismühle	85	158
Tullerberg	85	144, 145
Tuntschendorf	99	260, 262
Tursko	94	236
Twiste	99	68, 76*
Tychow, Gr.-	98	116, 123, 124
Tykrigehnen	96	37

U.

Uchorowo	96	LXX
Uchtdorf	96	LXV, LXVI, 97 LII, 98 CLXXXIX
Uchte	83	LXIV, 595
Uchtethal	82	LI
Uckerhausen	88	CXXVII
Uckermark	87	XC
Uckermark 87 363, 88 CXXII, 166, 169, 94 LXV, 95 XCV, XCVI, 97 XLV,		
	89	116, 98 102
Uckerthal	88	CXXV, CXXVI, CXXIX, 168, 97 96, 108, 111
Udelfangen	81	473
Uder	93	XXXVI

	Jahrg.	Seite
Uebelberg	83	219, 229, 237, 95 XC, XCII
Uebernthal	88	CII, 95 LXIV, 96 280, 98 XCVII
Uecker	95	XCVII, 96 LXV
Ueckermünde	84	285, 96 LXV
Ueckerthal	96	235
Uelmen	80	265
Uelzen	80	275, 82 146—148, 167, 83 319
Uenglingen	88	142
Uerzig	81	455, 461, 88 CXII, 97 XXXVII
Uess	85	153, 170—174, 177
Uessbach	84	152, 85 153
Uessbachthal	85	171
Uetersen	98	CL, CLXIII
Uexheim	82	178*, 180*, 210*, 219*
Uhberg	93	76
Uhlenberg	99	22*, 31*
Uhlkau	83	LXVIII, 85 419
Ulbrichshöh	88	CXVIII
Ulfe	83	68
Ulflingen	92	XLII, 98 CIII
Ullersdorf	81	67*, 92*, 102*, 107*, 108*, 111*, 122*, 94 253
Ullersreuth	94	LII
Ulleschen	97	LXVIII
Ulmbachthal	99	XL
Ulmet	92	LI
Ulmthal	96	280
Ulster	85	LV
Ulsterberg bei Vacha	80	154, 81 605
Ulsterquelle	89	LVI
Ulsterthal	88	LXXX
Umanz	82	113
Unart	94	205
Ungeheurer Grund	83	219, 230, 236, 95 XCIII
Unkel	82	18, 90 98
Unstrut	98	168, 169, 180, 65*
Unterberg	81	564
Untere Celle	85	195
Untere Tiefesitte bei Rübeland	84	XXXIV
Unterer Meineckenberg	90	XXV
Unterer Stahlberg	95	149
Unteres Elbthal	83	255
Unteres Nahethal	85	133
Unterfelsberg	81	472, 85 78
Untergeiss	85	LIII
Unter-Gläsenberg	80	17
Unter-Grüne	96	LVI, 98 CXXV

	Jahrg.	Seite
Unter-Hamm	85	141
Unterharz 86 44, 68, 93 81, 95 XXXIX, 125, 127, 96 151, 155, 161, 302, 99 326		
Unterheide	96	LXXIII
Unter-Köditz	88	LXXV
Unterkotzau bei Hof	89	265
Unterlemnitz	81	309
Unterlöss	85	8*
Untermaßfeld	89	8
Unterneubrunn 81 216, 241, 83 XLIII, XLVI, 85 XLI, 187 100—108, 88 286, 294, 301		
Unterschnepfenbach	89	57
Unter-Schöblingen	88 369, 89 226	
Unter-Schöningen	89	XC
Unterselchenbach	89	279
Unterweißbach (Sektion Königssee)	81	240
Unterwestern	89	58
Unterwirbach	88	369
Upalten, Gr.-	98	CCLIX, CCLX
Uphöfen	91	136
Urbachthal	89	LXXX
Urbar	85	LIX
Urborg bei Iburg	88	14*, 37*
Urfe	95 XLIII, LXII, 96 148	
Urfethal	95 XXXIX, XLV, XLVI, 96 149	
Urk	83	252, 253
Urmitz	81	402
Urschkau	91	181, 183
Usarkopf	95	76, 78
Usch a. Kill	93	XLII
Uscikowo	96	LXXVII, LXXX
Usedom	96 187, 98 114, 137—140	
Utendorf	80	113
Uthlid	83	172
Utzmemming	85	79

V.

Vacha	94	69, 110
Vachdorf	82	197, 89 8
Vahldorf	90	234, 98 8
Vahlberg, Gr.-	95	98, 110
Vandsburg	98	106
Vardeilsen	93	35*, 44*
Variskisches Gebirge	90	251
Varley	83	XXXVII
Varleythal	83 XXXVII, 88 LVI, 89 115*	
Varringen	96	XXXII, XXXIII
Varzin	98	131, 132, 142

	Jahrg.	Seite
Varzin	97	122, 98 142, 143
Vatna-Jökull	83	159, 164, 168
Veckenstädt	96	XXVII
Veckerhagener Eisenwerk	90	100*
Veharshe	85	294
Veilsdorf	86	LV
Veitenfeld	96	13*, 23*
Veitshöhe	99	LXXX
Velbeck	98	60
Velbert	81	51, 54, 89
Veldenz	81 481, 95 83, 97	XXXV, XXXVI
Veldenzer Hammer	95	83
Veldrom	99	22*, 34*, Taf. III
Velmeden	83	71
Velpke	82 223, 224, 226, 97	47, 98 57
Velthoim	98	LI
Veltheimsburg	90	194, 195, 211
Venetianerstein	95	LXXXVII
Venn	98	CVII
Venn, Hohe-	99	XLIII, XLVIII
Venner Moor	95	46
Vennkreuz	98	CVIII
Vennsattel	84	89
Venwegen	96	XCVII, 97 7, 99 213, 215
Venzkow	98	103
Verbitz	99	XCIX
Verden	83	319
Verkehrt-Grünow	95	XCVII, XCVIII
Verna	89	LXIII
Verneis	97	XXXIII
Verschmint-See	98	CCLXXXI
Vessendorf	88 25*, 91	131, 139
Vesser	93	XXVII
Vesuv	87	243
Vettrin-See	89	176
Vianden	85	144
Vicht	96	XLVI, XLVII, 97 7, 18, 99 205, 213—216
Vichtbach	97	8, 98 CVII, 99 213, 214
Vichtbachthal	96	XLVI, 99 209
Vichter Berg	99	215
Victoria, Grube	95	19
Viell-Salm	98	C
Viehberg	83	XLIV
Vienenburg	98	L, LII
Vienenburg	86 253, 87 391, 89	330, 341
Vientus	85	154

	Jahrg.	Seite
Vierer See	90	116*
Vieritz	84 LXXXIX, 85 LXXVI	
Vieritzer Berg	85	LXXVII
Viermünden	91	255
Viermünden	91	238, 246, 247, 253, 265
Viernan	80 62, 84 Taf. XXX, 86 LV	
Vierraden	94	LXVII
Vietz	98	CLXXXI
Vietz	98	CLXXXIII
Vietznitz	93 181, 96 LXV, 97 XLV, XLVI	
Villah, Gr.-	98	CL
Villah, Kl.-	98	CL
Villbach	88	LXXXII
Vilmnitz	89	XC
Vilmsee	89	196
Vinnen	95	58
Violenberg	82	59, 60
Virchow-See	89	196, 203
Vith, St.	99	XLVI, XLIX
Vitzberg	81	235
Vitzeroda	82	156*
Vöhl	88 XCH, 90	57, 59, 66
Vöhl-Berndorf	89	LXX
Völmerstod, Lippisch	99	Taf. III
Völmerstod, Preuß.	99 7*, 19*, 33*, 34*	
Völschendorf	90	LXXXIV
Völzer Bach	98	CXCIII, CXCV, 139
Völzin	98	137
Vörde	97	XXXI—XXXIII
Vogelbeck	93	73
Vogelheerd	85	195, 97 36*
Vogelklippe bei Altwasser	82 57, 86 LXVII, 90 LXXIX	
Vogelsang bei Elbing	84 503, 85 231, 98 CCXXXVI	
Vogelsang in Hinterpommern	98	142, 145
Vogelsbeck	85	LXIII
Vogelsberg	82 31, 83 191, 97 5*, 10*, 60*, 70*	
Vogelsberge	81	167*
Vogelsdorf	94	324
Vogesen	92	50, 72, 77
Vogesen, nördliche	92	Taf. IV
Vogtländisches Bergland	81	317
Vogtland	82 256, 83 426, 85 84, 91 XXXIV, 94 XLVI, LIII	
Voigtland	98	61*
Voigtlandsdorf	98	CXXXII
Voigtsdorf	83 LI, LIII, 91	73
Voigtshof	96	106

	Jahrg.	Seite
Voldagsen	96	140—142
Volgersdorf	82	XLV
Volkerode	85	66
Volkmann	94	204, 210
Volkmannsdorf	98	LXXXVI
Volkmannskeller	85	216
Volkmarsen 83 57, 60, 70, 88 XCV, 449, 478, 90 74*, 79*, 84*, 88*, 96*, 97* Taf. IV,	97	40*
Vollenhoven	94	147*
Volme	96	LIV
Vollmersbach	89	285
Volmethal	96 L, LII, 97 XXXI, XXXIII, XXXIV, 98 CXXII, CXXVI	
Volnsberg	82	55*
Volpersdorf	82 231, 235, 91 206, 95 29, 99 CVI, CX, CXI	
Volpersdorf, Oberförsterei	82	232
Vorberge des Hart	92	82
Vorclefay	99	XLIX
Vorder-Eifel	85	LXII, 135, 152
Vorderer Ziegenrücken	88	XLIX
Vorderer Wald	83	192
Vorenhaus	81	133*
Vorhelm	81	129*, 137*
Vorkastell	95	82
Vorland der Hohen Rhön	90	LVIII
Vorpommern	88	182
Vorsfelde	81	161*
Vorwerk Bergthal	92	LVI
Vorwerk Klein-Reinkendorf	89	LXXXIX
Vorwerksbusch	81	72*
Vorwohle	96 140, 98 LIX	
Vorwohler Forst	99	XVI
Voßberg	97 XLV, 99 31*, 32*	
Voßhai	81	430
Voßwinkel	98	CXX
Voxtrup	91	151
Vulkan Kalem	85	166

W.

Waage	81	454, 98 XLIV
Waake	83 XL, 87 XLII, 88 LX, 237	
Wabern	83 57, 85 67, 95 LVIII, LXI, 97 30*, 77*, 96*, 100*, 99 VI	
Wachenköpfel bei Metze unfern Cudenberg	92	83*, 97 99*
Wachkopf	95	LXXIII
Wachsenburg	83 267, Taf. XXI, 85 66	
Wadern	81	472, 85 LXVII, 155
Wadrill	85	155

	Jahrg.	Seite
Wächtersbach	88	LXXXII
Wälzebach-Thal	95	XXXVI
Wäschgrund	81	453
Waffenrod	81	185, 188, 193, 219, 235
Wagenberg	95	LXXXIII—LXXXV, LXXXIX, XC
Waggum	95	107
Wahlberg	96	XXXIII
Wahlen	85	LXVII
Wahlenau	95	87, 89
Wahlenstein	95	81
Wahlershausen	97	110*
Wahles	82	36
Wahlholz	95	86
Wahnscheid	81	409
Wahrberg	96	XXX
Walbeck	85	46
Waldalgesheim	89	100, 95 1*, 2*
Waldaschaff	89	45
Waldau (Kreis Königsberg)	96	48, 121, 99 86, 144
Waldau in Schlesien	81	92*
Waldburgerhöhe	95	22*
Walddorf, Gr.-	98	46
Waldeck	88	LXXXIX, XCI, 89 LXX, 90 66
Waldecker Berg	90	45, 51, 66
Waldeck-Kassel	88	LXXXVI, XCV, 89 LXV, 90 40, 94 18, 46, 95 LIV, LVIII, LXIII
Waldeck-Kassel	91	234
Waldenburg	86	LXVII, 87 LXXXVII, 90 LXXXVI
Waldenburg	88	79, 89 27, 91 22, 23, Taf. X—XII
Waldenburger Kessel	88	87
Walderbach	95	1*
Waldgirmes	94	XXXVI, 96 XL
Waldhausen	96	XLII, XLIII
Waldheim	91	214
Waldhof	99	CVII, 259
Waldhügel	95	54
Walditz	99	259, 260
Walditzfjord	88	80
Walditzthal	89	LXXXIV
Waldkappel	87	13, 88 421
Waldkappel	83	68
Waldkater	89	131
Waldkönigen	92	XLIII, 93 XLII
Waldrach	85	142
Waldsachsener Thal	92	XXXI
Walerode	98	CIV

	Jahrg.	Seite
Waldfischbay	88	42
Walheim	96	XLVII
Walk	98	CII, CV
Wallbach	83	352, 355
Wallbrücke	81	214
Walldorf	81	170, 89 8
Wallendorf	88	CVIII
Wallendorf	85	144, 88 CX
Wallensen	96	XXXII
Wallenstedt	95	109
Wallenstein am Knüll	89	LXIX, 97 42*, 99*
Wallerfangen	89	114
Wallhausen	83,	XXII XXXI
Walmoden	93	82
Wallmow	88	167, 177, 183, 201, 96 187
Wallmow	88	168
Walpurgis, Grube	95	24*
Walscheidt	85	LXVI
Walsdorf	82	210*, 212*, 213*
Walsrode	83	319
Waltershausen	88	432
Waltrop	95	42, 44, 45
Wand	98	12*, 31*, 73*, 75*, 76*, 80*, 81*, 99*
Wandebach	90	91*
Wanderklippe	95	XLVI
Wandlitz	98	102
Wangershausen	91	249
Wapienno	99	279
Waplitz	93	LIV, 96 89, 263, 264, 273
Wapno	98	CCXXXVIII, CCXXXIX, CCXLII
Wappendorf	96	253, 256, 257
Warburg	92	30, 175
Warburg	85	81, 88 447, 449, 451, 92 9, 97 76*, 99*
Warburger Börde	97	91*
Warchallen	96	264, 271
Warchaller See	96	272
Warche	99	XLIII, XLVIII
Warchenne	99	XLIV
Warchethal	99	204
Wardin	93	191
Waren	97	89
Warendorf	81	126*
Wargowo	96	LXXXI
Wargowo	96	LXXX
Warmbrunn	91	71, 76, 93 22, 97 48, 98 CXXXI, CXXXII
Warmbüchen, Alt-	95	108, 110

	Jahrg.	Seite
Warme Bode	81	423, 433, 437
Warmethal	97	109*
Warnemünde	85	330
Warniak-See	98	CCLXXX
Warnicken	96	34, 120
Warnitz	98	CLXXV, CLXXVIII
Warnold-See	89	37*
Warnow	98	149
Warpel bei Dörnhagen südlich Cassel	92	83*, 97 99*
Warsberge	88	113
Warschau-Berliner Thal	97	114, 127
Warsche	98	CHII
Warsow	85	LXXXIV
Warstein	94	33, 58
Wartberg	85	XXXVI, 177
Warte, Hohe	95	LIV, LXXXIX, XC, XCII, XCIII
Wartenberg	96	LXIV, 97 XLV, XLIX, 98 CLXXIV
Wartenberg	94	LXIX, 96 LXX, 97 LI, LVI, 98 CLXXIV
Wartenberg, Deutsch	98	98
Wartenburg	97	LXII
Wartenburg	97	LXII
Warth bei Daun	81	479
Wartha	82	229, 235, 99 248
Warthaer Gebirge	94	255
Warthaer Paß	99	247
Warthau	81	58*, 85*
Warthe 82 183, 87 364, 95 CXIII, 96 LXXX, 98 CLXXXIII, 77, 89, 107, 108, 111		
Warthedurchbruch	98	88
Warthethal	95	CXI, 96 LXXVII, LXXXIII, 97 116, 98 CII, 86, 87
Wartleite bei Köditz	89	265
Wartsch	98	CCLVIII
Wasenbacher Thal	83	8, 21, 22
Wasgenwald	91	78
Wassalem	82	285
Wasser, Kaltes	95	XCII, XCIII
Wasserbillig	81	473, 474, 476, 85 135, 144, 89 118
Wasserkuppe	84	255, 90 LX, 95 XCIV, XCV
Wasserleben	96	XXVII, XXX
Wasserliesch	81	464, 467
Wasserliesch-Sirzenich	81	468
Wasserlochstein	95	LXXXI, LXXXII
Wasungen	80	110, 131, 83 349, 352, 87 14
Wasungen	81	168, 89 8, 92 XXXV
Waterneversdorf	84	497
Wattberg bei Hofgeismar	92	43*, 84*, 97 100*
Watten	91	176

	Jahrg.	Seite
Wattenbach	89 LXXIV, 97 26*, 27*, 50*, 51*, 98	XCIV
Wattenberg	97	79*, 99*
Watzdorf	88 360, 89 224, 227, 228, 240	
Wawern	81 457, 480, 481, 85	141
Waxweiler		92 XLII
Waxweiler	82 165*, 83 Taf. XXVIII, 85 146, 148, 92	XLII
Webersberg		96 XLII, XLIV
Weddehagen	96	XXXI
Weddersleben	95	52
Weedern	99	280
Weentzen	96	XXXII, XXXIII
Weentzer Wald	96	139, 140
Weenz	99	XVII
Weenzer Forst	99	XVI
Weferlinger Höhenzug	90	127
Wegeleben	89	XXXV
Wehethal	98 CVIII—CXII, CXV, 99 199, 200, 202, 215	
Wehlau	96	61, 121
Wehlen	85	135, 95 83
Wehlheiden	97	116*
Wehnau	96	XLVII, 99 214
Wehneberg	85	62
Wehrau	81 58*, 85*, 113*	
Wehrda	85	69
Wehreth	98	CIV
Wehlack	98	CCLXXXIX
Weichsel 82 176, 184, 95 119, 97 95, 113, 98 CCXXIX, CCXXXII, 26, 107, 134, 146		
Weichselbogen	98	105
Weichseldelta	96 41, 119, 98 CCXXXII, 26, 45, 51	
Weichselmünde	98 24, 25, 29, 46, 48	
Weichselmünde	96	27, 123
Weichselniederung	86 LXXXV, 98 CCXLV, CCLII	
Weichselthal	83 LXIV, 97 127, 98 CCLVII, 110, 113	
Weida	83	89
Weidbach	83	298
Weidendamm	84	471
Weidenthal	83	XXXVI
Weigelsdorf	91	204
Weigelsdorf	85 LXXI, LXXIII, 88 310	
Weihbachthal	98	XCVIII
Weilbach	96	XLIV
Weilburg	96	XXXIX
Weilburg	94 XXXV, XXXVIII, 96 XXXIX, XLII, XLV	
Weiler	89 100, 95 1*, 2*, 99	LXXVII
Weiler bei Weißenburg	89	264
Weilerbach	85	116

	Jahrg.	Seite
Weilmünster	94	XXXV, 96 XXXIX
Weimar	97	21*, 67*, 96*, 129*, 154*, 98 XCI
Weinberg bei Biesenbrow (Bl. Polssen)	95	XCVI
Weinberg in Cassel	97	110*, 111*, 116*
Weinberg bei Möthlow	84	266
Weinberg bei Rathenow	82	436, 84 261
Weinberg bei Weischlitz	83	420
Weinberg bei Wetzlar	96	XLI
Weinberg bei Wilhelmswalde (Bl. Wildenbruch)	96	LXXII
Weine	96	166
Weinstraße	82	193*, 194*
Weirichsberg	91	65, 70
Weisbach	81	198
Weiselberg	83	XXII, XXIX, 89 305
Weisenthal	83	XXXVIII
Weismes	98	CI, CII, CXIII, 99 XLIV, XLVI
Weiß	82	49*
Weißbach	81	157, 168, 93 16
Weißbachgrund	82	205
Weißbachstein	91	38, 69
Weißberg	81	197
Weißbruch	85	408
Weißdorf	81	167*
Weißer Elster	98	165
Weißeler Höhe bei Katzenellnbogen	82	123, 85 LVII
Weißelstein	95	82
Weißenberg, Kl.-	95	XCH, XCIII
Weissenborn	85	LIII, LIV, 88 414
Weissenbrunn am Forst	94	162, 163
Weissenburg	85	424, 427
Weissenburg-Rakowitz-Mortung	85	427
Weissenfels	85	158, 95 9*
Weissensoe	80	280
Weissenstein	82	55*, 97 53*
Weissenturm	82	11
Weissenwasser	91	307, 313, 317
Weißer Berg	96	195
Weißer Graben	95	LXXXIII, XCH
Weißer Grund	95	LXXXII, XCIII
Weißer Weg bei Rasdorf	80	152
Weißfels	95	80, 81
Weißhof	81	564
Weißholz bei Lütgeneder nördlich Warburg	92	5*, 9*, 42*, 69*, 83*, 97 23*, 99*
Weißig	91	185
Weißkopf, Grube	95	126, 142, 144, 145
Weiß See	98	CCLXXX

	Jahrg.	Seite
Weisten	98	CV
Weistritz	88	7, 99, 309
Weistritzffjord	88	91, 97
Weistritzthal	88	87, 89, 91, 101
Weistritzthal, Oberes	88	77
Weitengrund	82	232, 233
Weitenhagen	96	179
Weitersbach	85	156, 95 77, 78
Weitersdorf	97	154*
Weitisberga	82	XLIV, 86 160
Weizenberg	98	CCXIII
Welda	90	83*, 90*, 91*
Welkershausen	81	157, 172
Wellen	81	481
Wellen-Züschchen	90	69
Wellendorf	88	35*, 91 172
Wellerode	92	45
Wellerode	92	9, 45, 48, 49, 53, 83, Taf. VII, Fig. 9 u. 10, 97 98*, 99*
Wellersen	93	25*, 44*, 48, 49, 53, 83, Taf. VII, Fig. 9 u. 10, 97 98*, 99*
Wellingen	81	468, 89 115
Wellingholzhausen	88	25*, 91 124, Taf. XX
Welna	96	LXXX
Welnathal	96	LXXXIII
Welpiner See	99	LXII
Welschberg	83	XXXIV, 85 158
Welschbillig	88	CVI
Welschenburg	93	182
Welschennest	82	49*
Welse	95	XCIV, XCVII, 96 LXV
Welsethal	95	XCVI, XCVIII, XCIX, 96 LXI, 97 103, 109, 111
Welzin, Gr.-	98	103
Wendefurt	84	XXI, XXIX
Wendefurter Oberforst	89	263
Wendelberg	89	37
Wendel-See	98	CLXXXV
Wendisch-Evern	98	CXLIH
Wendorf	87	364
Wengern	95	183
Wenighöshbach	89	44, 49, 58
Wenig-Rackwitz	81	85*, 90*, 100*, 103*
Wenig-Walditz	81	103*, 107*
Wennekoppe	99	XII
Wenn's Glückter (Gideon) Gang	81	15, 444, 446
Wensowken	99	LXIV
Wenzen	81	169*, 96 140, 141, 98 LIX
Wenzeslaus-Grube	82	233, 239, 241, 89 LXXXIV

	Jahrg.	Seite
Wenzkau	85	409
Werbellin-See	87	306
Werbelow	96	237
Werben	86 LXXIX, 96	170
Werbethal	90	63, 65
Werblitz	97 XLVI, 98 CLXXXI	
Werdauer Wald	82	XXXIX
Werder bei Berlin	81 500, 501, Taf. XIII u. XIV	
Werder bei Danzig	98	25, 48, 75
Werdersche Weinberge	81	513
Werkel	97	99*
Werlau	92	96, 103
Werleshausen	83	67
Werlte	95	58
Wermingser Thal	97	XXVIII
Werner-Gang	82	91*
Wernersdorf	91	72
Werneuchen	82	XLVIII
Werneuchen	81	483, 93 96
Wernfeld	83	375
Wernigerode	80 1, 84 XLVI, 85 XXV, XXVI, 86 XXV, XXX, 99 II	
Wernigerode	80 1, 81 27, 84 XLVII, 89 344, 95	126, 136
Wernsdorf	91	XXXIV
Wernshausen	94	65
Werra 82 XXVIII, 203, 211, 83 67, 70, 193, 197, 87 LIX, 89 7, 12, 15, 92 143, 99 XXII, XXIV		
Werragebiet	89	1, 92 3
Werragrund	81	197, 206
Werrathal	82 190, 83 Taf. IX u. X, 85 257, 259, 92 Taf. XI, XII	
Werre	99	23*
Werschen	98	170
Werthenbach	82	49*
Weser	97 3*, 98	95
Wesergebiet	92	3
Wesergebirge	83	191, 249, 85 80
Weserthal	96 142, 98 CVII, CVIII, CXIII, CXIV, CXVI, 99 201, 214	
Weserthal bei Eupen, Skizze	99	201
Weskeim	96	131
Wesslinken	96 28, 123, 98	42, 42
Westberg	92 50, 53 58, 60, 65, 71, 83, 97 73*, 99*	
Westenmark	81	133*
Westerberg	84	LVI
Westerberg	88 LVI, 469, 470, 476, 98 LVII, 99	XVIII
Westerregeln	80 Taf. IX, 85 328, 89 345, 96	131
Westerhof	82 XXVII, 83 XL, 84 XLVIII, 91 XXXIII, 292, 93	71
Westerhof	83	196, 197, 93 73

	Jahrg.	Seite
Western	89	59, 66
Westernorrland	94	59*
Western-Polsterhecke	89	63
Westerwald	80 190, 81 393, 82 XLIV, 4, 19, 49, 50, 59, 84 LV, LVI, 85 LXI, 96 281	
Westerweyhe	80 276, 82 145, 146, 168, 83 319, 97 83	
Westfälisches Steinkohlengebiet	95	4
Westfalen	82 54, 63, 83 32, 95 6, 41, 52, 137, 144, 96 XLVIII	
Westgrönländische Küste	88	39
Westharz	90	XLIV
Westhavelland	83 LVIII, 244, 85 LXXV, 98 100	
Westhofen	95 6, 97 XXX, 99 XXXIV, XXXVI	
Westig	96 XLIX, 97 XXVII, XXIX	
Westiger Bach	97 XXVIII, 98 CXXVI	
Westlicher Harzrand	80 50, 84 45	
Westpreußen	82 261, 325, 84 515, 85 LXXXV, 87 XCVII, 88 378, 90 CIV, 91 LXXIX, 93 LI, 95 115, 124, 96 1	
Westprieignitz	98	100
Westrich	83	XXVIII
Westrussische Insel	88	387
Wethau	98	175
Wethauthal	98	174
Weth-Berg	83	XXXVII
Wethen	90	93*
Wetter	91	265
Wetter	95	LXIV, 96 279
Wetterzeube	99	XXI
Wettin	90	223
Wetllingen a. d. Prüm	88	CVIII
Wetzdorf	98	97*
Wetzenow	88	174
Wetzenower Forst	88	171
Wetzlar	94 XXXIV, XXXV, 96 XXXIX	
Wetzlar	81 396, 82 172*, 83 5, 92 XLI, 93 240, 96 XL, XLI	
Wetzleben	95	102—106, 110
Wetzstein	98	LXXI—LXXIV, LXXXIV
Weydbach	85	LV
Weywertz	98	CHII, 99 XLVI
Wiblingwerde	98	CXIX
Wichte	83	72
Wichtshausen	96	LV
Wickels-Berg	88	398
Wickendorf	98	LXXVIII
Wickershof	95	LV, 99 VI
Widerwage	85	6
Widminnen	96	106, 118, 122

	Jahrg.	Seite
Widminner See	98	CCLX, CCLXVIII
Widmutsbusch	98	CXXVIII, CXXIX, 99 251
Widziszewo	90	41*
Wiebrechtshausen	93	76
Wiebelsheim	91	LXII
Wieck, Alt-	98	132, 133, 142, 143
Wieda	95	XL, 96 161
Wiedel	98	LIV
Wiedern	96	72, 122
Wielbrandowo	85	LXXXVIII
Wiembeke	99	23*
Wien	82	415, 417, 421
Wienrode	84	XXVI, 85 203
Wientzkowen	97	LXIX, LXX
Wiepke	88	125, 92 LXVIII, 93 LVII
Wieps	97	LXIV
Wiera	95	LX
Wieringen	83	252
Wiersbau	98	CCLXXV, 99 LXXXV, LXXXVII, XC
Wiersbau-See	99	LXXXVII
Wiersdorf	92	XLV
Wierschutzin	96	23, 124
Wiershausen	83	XLII, 91 325, 326, 92 46*, 79*, 93 77 96 XXXIII, 97 98*
Wiesau	99	CVII, CX, 254
Wiesbaden	84	LII
Wiesbaum	82	217*
Wiesborienen	81	572
Wieselbach	91	LVIII
Wieselsberg bei Hünfeld	80	152
Wieselsberg bei Kirchbasel	81	606
Wiesenbach	98	CIII, CIV
Wiesenberg	82	48
Wiesenfelde	83	66
Wicsenthal	80	170
Wieter	93	70
Wigrinner See	89	34*
Wilda	96	LXXXII, 98 69, 81
Wildathor in Posen	98	67
Wildburg	91	LX
Wildemann	82	46, 89 118*
Wildenbach	82	50*
Wildenbruch	88	144 96 LXVIII—LXXII, 97 LII, LIII, LX, 98 CLXXXVIII, CLXXXIX, 99 CII
Wildenbruch	96	LXXV, 97 LX,
Wildenburg	82	5*, 85 156, 157, 95 82
Wildenburg, Forsthaus	95	78

	Jahrg.	Seite
Wildenburg, Ruine	95	78
Wildenstein	88	CIII
Wildenstein	96	280, 98 XCVII
Wildermann	82	75*
Wildheide-Berge	95	CVI
Wildkaute	82	XXVII
Wildstein	85	195
Wildteich	97	151*, 155*
Wildthal bei Oehrenstock	89	XXXIX
Wildungen	92	12, 13, 93 250, 95 XXXVI
Wildungen 88 LXXXIX, XCIX, 89 LX, 90 LXIII, 91 242, 266, 94 16, 45, 47, Taf. I, 95 XLIV, 96 XLII, 99 IV, V		
Wilhelma	98	10
Wilhelminenwalde	98	CLXXV
Wilhelmsau	98	CCXIV
Wilhelmsblick	81	560
Wilhelmsdank	98	CCXLII
Wilhelmsdorf	81	462
Wilhelmsgrün	85	182
Wilhelms Höhe	89	LXX, 97 96*, 98*, 100*, 101*, 103*, 109*
Wilhelms Höhe	83	70, 98 LXXXIX, XCI, CCXIV
Wilhelms Höhe in Schlesien	90	LXXXVIII
Wilhelmsleite	88	LXIV
Wilhelmsthal	98	CXXX
Wilhelmsthal	97	103*, 110*
Wilhelmswalde	96	LXXII, 97 LIII, 98 CLXXXIX
Wilken	96	105
Willamowo	98	CCXXXIX
Willenberg	95	183
Willensen	93	77
Willersdorf	99	XII
Willershausen	83	196, 93 72, 75
Willingshain	85	LIII
Willkowen	99	LXIV, LXVIII, LXIX
Willuden	98	CCLXVII
Wilmenroth	81	407
Wilmersdorf	94	LXIV
Wilnsdorf	82	64*, 84*, 75*, 126*, 135*
Wilsenroth	81	407
Wilsickow	96	231, 235
Wilsnack	87	XCII
Wiltingen	81	481, 85 141, 142, 89 117
Wjltzsch	94	273
Wiltzsch	83	LIII, 94 256, 271, 273, 99 CIX, 247—251, 255
Wiltzcher Bach	99	248
Wimislaw	98	CCIV, CCXIV

	Jahrg.	Seite
Winchringen	81	476
Windesheim	85	158
Windhahn	82	50*
Windhahngebirge	82	73*
Windhain	96	XXXV
Windheim	98	LXXVIII
Wingertshardt	82	5*, 27*
Wingertweiler	93	148
Wingke	85	LXXX
Winiary	98	74
Winkel	97 XLVIII, 99 LXXXII, LXXXIV	
Winkelndorf	98	CXXVIII
Winkelshof	99	XXXVI
Winnweiler	88 CXIV, 93 137, 148, 151	
Winsen	98 CXLIV, 99 LVIII	
Winsen	99 LVIII, LX	
Winterbach	85 157, 89 274, 312	
Winterberg 82 55, 56, 59, 62, 88 XXXI, XXXVIII, 89 XXXI, 94 17, 137, 98 LXIV, LXXVIII		
Winterberge	81	425, 454
Winterbergshof	95	CI, CII
Winterhalbe	82	50
Winterhauch	83	XXIII
Winterhof	97	XXVIII
Winterich	85	135
Winterliede	82	XXVIII
Winterscheid	85 63, 95 LIII, LIV	
Wintersdorf	81 464—466, 476, 89 110	
Winterstein 95 LXVIII, LXX, LXXV, LXXXI—LXXXVI, LXXXIX, XCI, XCIII		
Wintersteiner Breitenberg	95	LXXVI
Wintrich	97 XXXVII, XXXIX	
Wintrup	99	32*, 33*
Wintzenberg	99 XIII, XV, XVI	
Winzenhohl	89	37
Winzig	91	168
Wipper	98 133, 142—145	
Wippra	81	597
Wirbelau	96 XLII, XLVI	
Wirinkathal	98	84
Wirsitz	90	60*
Wirsitzer Berge	90	62*
Wirtzfeld	99	XLVI
Wiry	98	78
Wisbu	98	137
Wisch	99	XXV
Wische	86	LXXXI

	Jahrg.	Seite
Wismar	82	186
Wisperthal	95	22*
Wissebach	82	5*, 12*
Wissen	82 4*, 9*, 12*, Taf. XIII, XIV, 99	205
Wissenbach	83 4, 27, 28, 33, 45, 52, 84	LIII, 99 175, 176
Wissingen	88	LXII, 449
Wissmannsdorf	92	XLV
Wissoka	99	LXII, LXIII
Wissower Klinken	86	LXXV
Wistingshausen	99	14*
Witkowo	94	249
Witschertskopf	82	102
Witschkowitz	91	217
Witten a. d. Ruhr	85	344
Wittenberg	88 123, 96	195
Wittenberge	83 174, 98	CLXVII, CLXVIII, 91
Wittenborn	88	180, 95 C
Wittenburg	98	100
Wittenhof	88	CXXVII
Wittersroda	97	154*
Wittgenau	91	208
Wittgenau	98	152
Wittgenborn	88	LXXXV
Witkowo	98	101
Wittlich	97	XXXV
Wittlich	81 455, 460, 463, 85 149, 89	119, 95 83, 85
Wittlicher Mulde	97	XXXVII
Wittlicher Thal	85	136
Wittmar-Wald	88	449, 478
Wittow	86	212
Witzenhausen	84 XLIX, 88 422, 94	LXII, 99 XLI
Witzenhausen	83	67
Witzerath	98	CXV
Witzke	85	129
Wixberg	98	CXVII
Wobbanz bei Putbus	83 455, 89	XCIV
Wodziwoda, Adlig-	98	CCIII
Woedtke	98	CXCIV
Wöhlisdorf	85	105
Wölf bei Eiterfeld	81	606
Wölsickendorf	91	LXVII, LXX
Wohra	83	67
Woitfick	98	CXCI
Wokellen	97	28
Wolbeck	81	133*
Woldegk	95	XCIX, CII, CIII

	Jahrg.	Seite
Woldenberg	97	92
Wolf	95	83
Wolfer Kloster	95	85
Wolfenbüttel	95	52, 99, 100, 106, 108, 110
Wolfenstein	95	LXXIX
Wolfhagen	88	XCV, 89 LXIX
Wolfmannshausen	83	203
Wolfsberg	81	480, 89 LXXXI
Wolfsbruch	99	LXXIV
Wolfsbusch	98	CI, 99 XLIV
Wolfsgrund	85	LXIX, 99 LXIV
Wolfshagen	97	97*
Wolfshagen	85	XXXIII, 89 LXVIII, 104*, 95 CIII, 97 30*, 71*, 74*, 75*
Wolfshagener Berg	89	XCIX
Wolfshau	98	CXXXIII
Wolfsklippe (Bl. Harzburg)	81	32
Wolfsklippen (Bl. Wernigerode)	89	XXVIII
Wolfskopf	98	XXVIII, XXXVI
Wolfsmühle	98	81
Wolfsschlucht	85	XXX
Wolfstein	89	287
Wolfsthal	89	XXX, XXXI
Wolgast	82	106, 113
Wolka	96	XCVIII
Wolkersdorf	99	VII
Wolkramshausen	88	241
Wollenberg bei Wetter	89	LXI, LXXVIII, 95 XXXV, XXXVII, LXIV, 96, 155, 279, 280
Wollenberger Heide	91	LXXI
Wollenthin-See	88	CXXVI
Wolletz	96	LXI
Wolletzsee	96	LXI
Wollin	88	183, Taf. III, Fig. 2, 90 LXXXIX, 98 114, 116, 137, 140
Wollseifen	99	204
Wollstein (Bl. Lichtenau)	83	68
Wollstein (Prov. Posen)	90	41*, 96 163
Wolmirstedt	98	95
Wolmsdorf	98	CXXVIII, CXXIX
Wologda	82	351
Wolschow	88	177
Wolsko	90	63*
Woltersdorf	96	LXVII, LXVIII, 98 CLXXXI
Woltersdorf bei Soldin	89	214
Woltin	96	180, 181
Woltiner See	96	LXX
Wommelshausen	96	XXXIV, XXXV, 98 XCVIII

	Jahrg.	Seite
Wongel-See	99	LXXXVI
Wongrowitz	90	57*
Woppenroth	85	157
Worbis	87 11, 48, 71, 88	426
Worbis	83	75, 85 311
Wormberg	81	425
Wormke	82	XX
Wormketeich	82	58
Wormkethal	85	210
Worms	82	415
Woronesch	82	417
Wossau	98	CCLXXXI, CCLXXXII
Wotzlaff	96	30, 123
Woynow-See	99	LXX
Woziwoda	99	LXI
Wredenbagen	98	103
Wreschen	91 268, 97	95, 114, 98 86
Wreschin	90	63*
Wronke	90	51*, 53*
Wronnen, Gr.-	98	CCLXIII
Wronnen, Kl.-	98	CCLXX
Wülfrath	81	54
Wünscheiburg	99	260
Würbenthal	80	265
Würrich	95	87, 89
Wüstegiersdorf	84 LXXIV, 88 77, 89	LXXXIII, 94 253
Wüstenahorn	94	165
Wüstensachsen	88 LXXX, 90 LXII, 93 2, 95	XCIV, XCV
Wüstewaltersdorf	84	562, 88 76, 103
Wuhle	81	483
Wulkow bei Neu-Ruppin	88	138
Wurchow	89	160, 165, 170
Wurchow	89	154, 176, 97 102
Wurmberg	81	437, 454
Wurzbach	81 318, 82 XL, 83 82, 91, 99, 86 154, 91 80, 98	LXVI, LXXIII, LXXIX
Wurzelberg	81	197, 202, 203, 205, 207
Wurzelberg, Großer	98	XXXVII
Wussow	90 LXXXIV, 98:131—133, 143	
Wusterwitz	89	177, 98 CLXXV
Wusterwitzer See	98	CLXXVII
Wustewitz	81	528
Wustrow	98	CLXX—CLXXII
Wustrow-See	95 CV—CVII, 96	LXVII
Wutha	83 384, 84 LX, 85 XXXV, XXXVIII, XL, 86 XXXVII, 87 XLIV, 21, 72, 95 LXIX, LXXI—LXXIII	

	Jahrg.	Seite
Wutha	83 383, Taf. XXVI , 85	320
Wuthenow	97	XLVII
Wymysly	99	XCII
Wystemp	96	XCVIII, CI

X.

Xhoffraix	99	XLVIII
---------------------	----	--------

Z.

Zabikowo	90 56*, 96 LXXXII, 98 71, 81, 8	
Zaborowo	96	102
Zabrze	91	41, 54
Zachow	95 CV, CVII, 96 LXIII	
Zachow	95	CVI, CVII
Zacken	97 CXXXII, CXXXIV	
Zahme Gera	84	389, 391
Zainsee	87	CVI
Zainsethal	90	CVII
Zajonskowo	85	424, 427
Zamarte	98	CCXIV
Zankenscin	98	CCXLVIII
Zanow	98	131
Zanow	98	142, 143
Zapel	99	XCVII
Zarben	98	140
Zarnikau	90	60*
Zarnkehöfe	95	CII
Zarrentin	85	330
Zatzkowen	98	CCLXXVIII
Zawada	91	42, 45
Zawidowitz	94	239
Zeblin	89 193, 98 142	
Zeche Wolfsbank in der Rheinprovinz	89	216
Zechenbach	99	255
Zechlin	82 159, 98 103	
Zedersdorf	92	XXXV
Zedlin	98	140
Zedlitzfelde	97	124
Zegrze	90 57*, 98 78	
Zehden	91 LXVII, LXIX, 94 227, 95 CV, 96 LXIII	
Zehden	88 121, 96 LXX, 98 CLXXIV	
Zehdener Oderbucht	95	CVII
Zehlendorf	98	102
Zehner	82	403
Zeigerheim	97	153*
Zeilfeld	88	LXXIX

	Jahrg.	Seite
Zeisgendorf	81	568
Zeisgendorf, Kl.-	95	197
Zeisigbruch	99	CVII
Zeisigkoppe	84	LXX
Zeitz	99	XXI
Zell	86	LVIII
Zell	85	135
Zella	93	XXVI
Zellerfeld	83 XXXIV, 84 XL, 87 XXXVII, 88 XLIII, LIV, LVIII, 89 113*, 90 XXXIX, 91 XXVI, 92 186, 94 XXV, XXVII, XXIX, 98 XLVI	
Zellerfeld	82 50, 66, 83 51, 89 122*	
Zeltberg bei Lüneburg	88 155, 98 CXXXIX, CXLI	
Zeltingen	95	85
Zeltinger Haid	85	135
Zemmer	81	477, 479
Zempelburg	98	106
Zempolna	98	CQXVII
Zempow	98	103
Zenscheid	84 21, 88 219, 93 XLII	
Zerbst	98	93
Zerf.	81 478, 85 142	
Zernsdorf	81	496
Zerrenthin	88	171, 172
Zetzin-See	89	177
Zeulenroda	83	81, 152
Zeupelsberg	81	217
Zeven	83	319
Zewen	81	464, 466
Zicher	81	529
Zichtau	89 XCVIII, 92 LXVIII	
Zichtow	91	LXXVIII
Zickerke	98 CXCH, CC	
Ziegelhütte	90	47
Ziegelscheune	81	560
Ziegenberg	88 407, 97 42*, 43*	
Ziegenberger Teich	81	430
Ziegenhain	89 LVIII, LXII, LXIV, 95 LII, LVI, 99 VI	
Ziegenkopf	84 XXVI, XXXIV, XXXIX, 99 241	
Ziegenrück	84 LXVII, 85 178, 98 LXXVI	
Ziegenrück	83 82, 89, 98 LXXXII	
Ziegenrücken	89	LII
Ziegenrückenklippe	88	XLIX
Zieglers Kuppe	85 LIV, 88 414	
Zielenzig	94	224, 226
Zielenzig	88 CXIX, 93 4*, 51*, 97 95, 98 101	
Zielonka	99	LXII, LXIII

	Jahrg.	Seite
Ziemken-See	88	CXXVI
Zierenberg	97 99*, 100*, 101*	
Zierenberg	83 60, 92 84, 97 43*, 91*, 95*, 97*, 100*, 101*	
Ziesar	85 LXXXV, 86 145, 88 123	
Ziesar	95 123, 98 92	
Ziethen-See	97 LXI	
Zietzow	80 282, 284	
Ziezenoff	96 190	
Zigeunerkopf	95 LXVIII, LXXXIV, LXXXVI, XCHI	
Zilles-Kapelle	85 140	
Zillierwald	88 XXXII, XXXIV, XLII	
Zillierwald, Unterer	88 XXXI	
Zilling-Hügel	98 LXXXVIII	
Zilly	87 375	
Zilsdorf	82 183*, 210*, 211*, 214*, 227*	
Zimmerberg bei Pleisweiler (N. Burgzabern)	92 68	
Zimmerberg bei Tabarz	83 219, 237, 95 XCHII	
Zimmerköpfe	99 LXXIX, LXXXII	
Zimmerplatte	98 99*	
Zimmersrode	95 LXI	
Zimnowo	97 LXIII	
Zinngrube	81 420	
Zinten	84 507, 96 64	
Zippnower Haide	81 486	
Zirchow	98 131	
Zirchow	98 142, 143	
Zirchower Thal	96 191	
Zirke	90 49*, 91 220, 98 CCVIII	
Zirke-See	96 185	
Zissendorfer Berge	90 184, 204, 206, 210	
Zitzewitz	98 132	
Zlotnik	96 LXXXI	
Znin	90 57*	
Zochengraben	81 483	
Zöpel	97 28	
Zörbicke	98 168	
Zollbrück	98 143	
Zollener See	97 XLVII	
Zollgrün	91 XXXIV	
Zollmauer	99 LXXIX	
Zoonenberg	88 CVII	
Zoppot	89 89*, 96 LXXXIX, 98 CCLI	
Zoptethal	85 88	
Zorge	95 127	
Zorndorf	88 121	
Zorndorfer Platte	98 CLXXXI	

	Jahrg.	Seite
Zotten	82	423
Zschachenmühle	83	89
Zscherben	93	XXX
Zschipkau	93	213, 225
Zschipkauer Werke	93	214
Zubberow	89	176
Zuckau	99	LXXIV
Zühlsdorf	93	191
Züllichau	97	114
Züllichau-Schwiebuser Kreis	88	CXIX
Zünder, Gr.-	98	CCLIII
Zünder, Kl.-	98	CCLIII, CCLVI
Züschen (Kr. Brilon)	94	17
Züschen in Waldeck	89	LXIX, 97 42*, 71*
Züsedom	88	174
Zuidersee	83	252
Zuverbach	85	139
Zuversicht, Grube bei Salzgitter	95	99, 102, 110
Zwabitz	97	140*, 142*, 157*, 158*
Zwätzen	88	427
Zwangsbruch	98	CCXVI
Zweifall	99	208, 209, 213
Zweifall, Jägerhaus-	98	CVIII
Zwei Steine	95	77
Zweiter Groschen	81	568
Zwenkau	98	169
Zwesten	95	XXXVI, 99 VI
Zwickerbachglotscher	88	105, 91 88
Zwilipp	98	140
Zwölfhufen	98	142



Nachtrag.

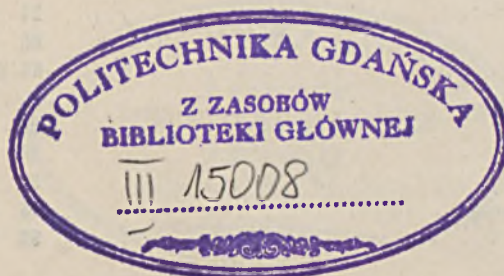
Sachregister.

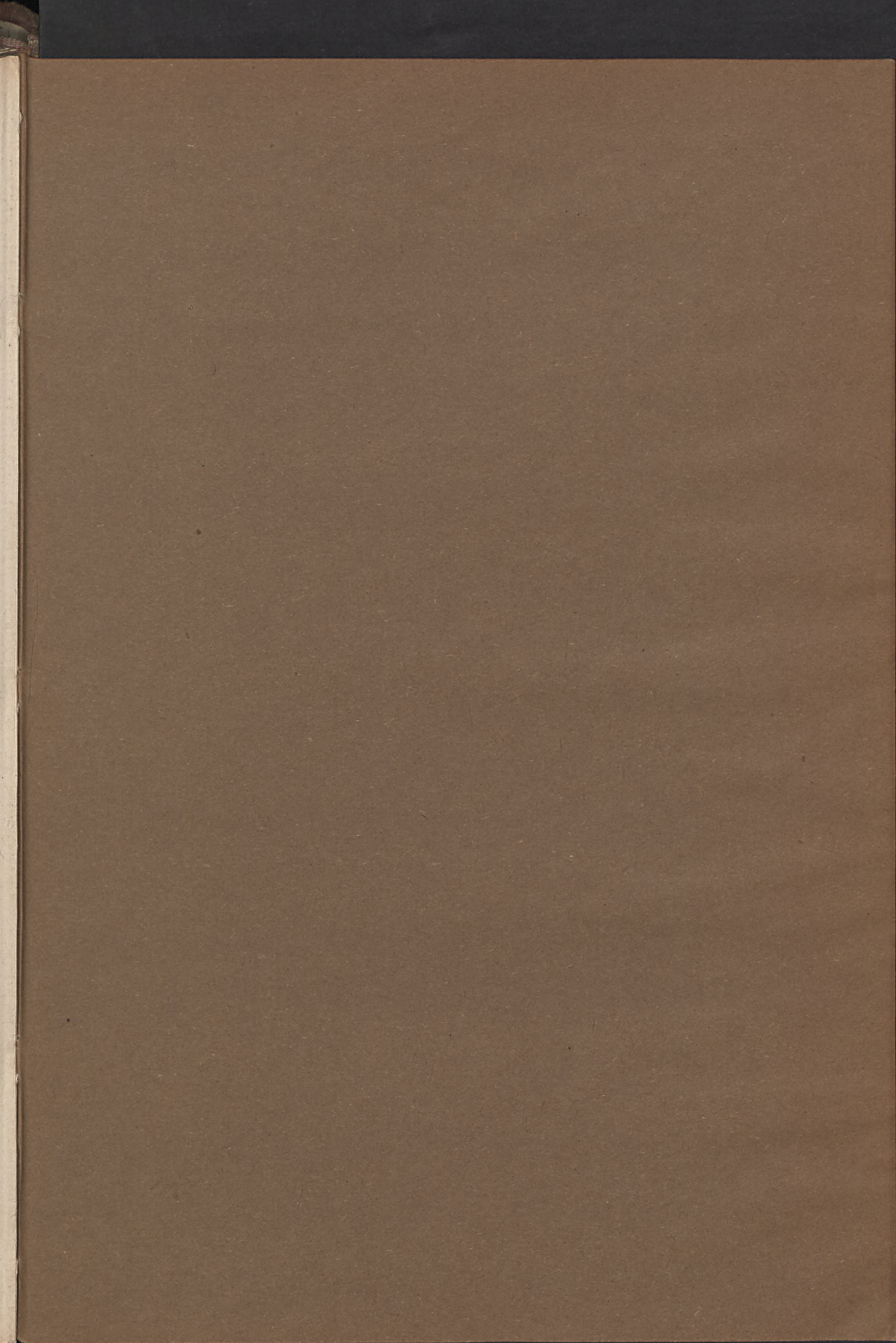
	Jahrg.	Seite
Baruther Hauptthal	82	134, 181, 439, 83 255, 86 399, 414, 87 XCV
Berliner Hauptthal	89	366
Berlin-Warschauer Thal	81	485
Endmoräne, südliche baltische	88	110
Egeran	88	LI
Frankenberger Bucht	88	XCII, 99 VIII
Gas, brennbares im Diluvium	90	CVI
Glogau-Baruther Thal	97	114, 127, 98 91, 96
Grossular	81	422, 83 634
Gümbelit	81	284
Hadamar-Niedererbacher Mulde	83	5
Hahnstätten-Kolzenellnbogener Mulde	83	5
Harz (Entstehung)	90	254
Harzrand	81	545, 88 LVIII, 90 252, 91 128, 136, 92 XXVII, 95 52, 97 36
» nördlicher	87	372
» nordwestlicher	91	149
Helix	81	159
Herzog-Karler Gang	84	XXII
Hillesheimer Mulde	82	173*, 175*, 248*
Hinterpommerscher Höhenzug	88	CXX
Hinterpommerscher Moränenzug	97	93
Magdeburger Uferstrand	90	118
Mainzer Rheinbecken	82	22
» Tertiärsee	88	134
Mecklenburg-Pommersches Grenzthal	97	121
Mehlstein	87	85
Moränen, Posener	97	67
Moskauer Becken	88	388
Münstersches Becken	83	250, 95 52
Neuwieder Becken	82	10—17, 85 140
Oderterrassen	95	CVII
Pässe der Alpen	88	3
Posener Moränen	97	67
Salzgittersche Höhenzug	88	151
» Sattel	92	99

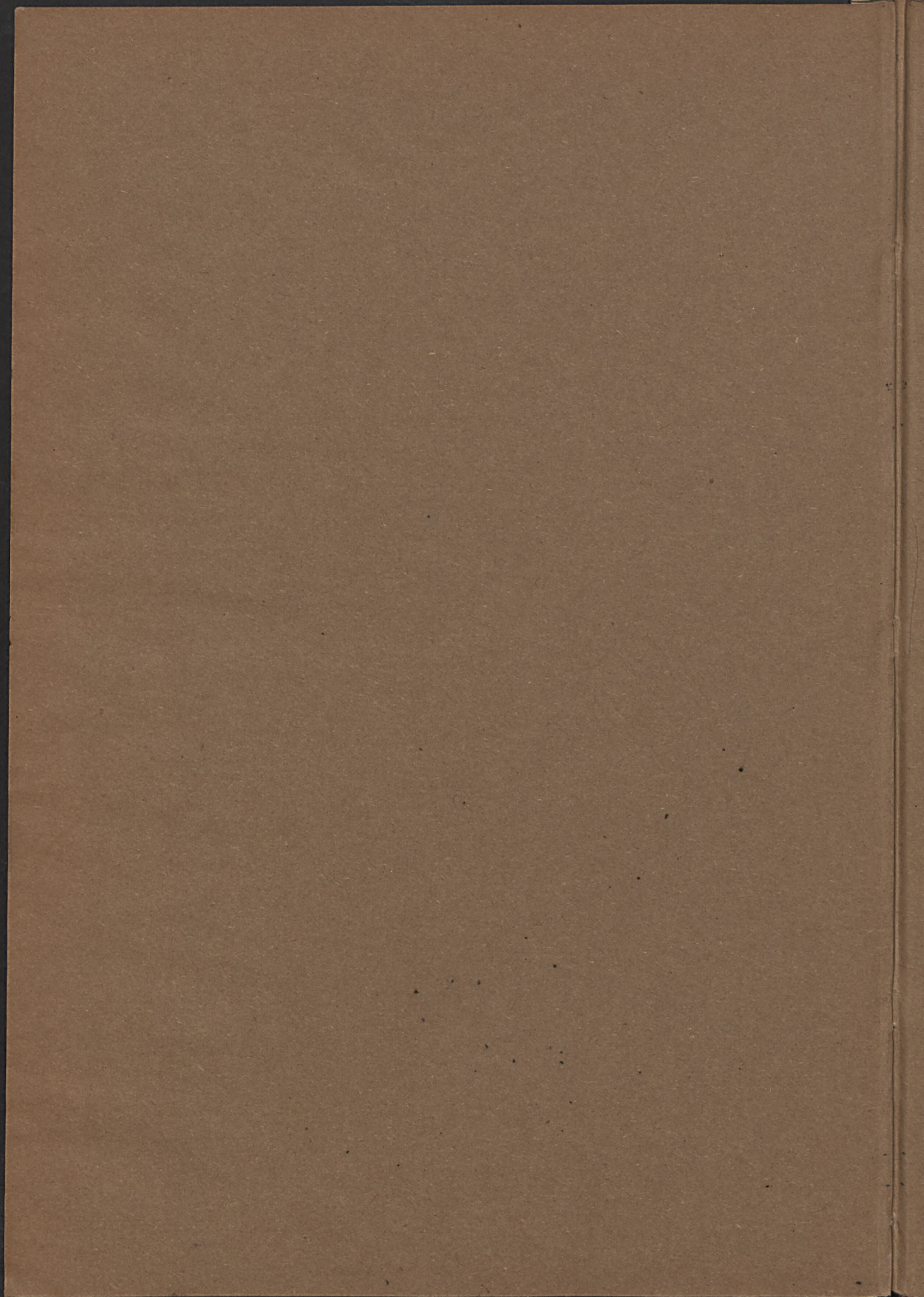
	Jahrg.	Seite
Schleswig-Holstein-Mecklenburgischer Moränengürtel	97	89
Thal der Laute	89	109*
Triersche Bucht	88	CVII
Upalten, Insel	89	16*
Weißes Gebirge	85 37, 41, 89	LXXX, 92 102
Weserthal	98 CVII, CVIII, CXIII-CXVI, 9,	201 214, 96 142

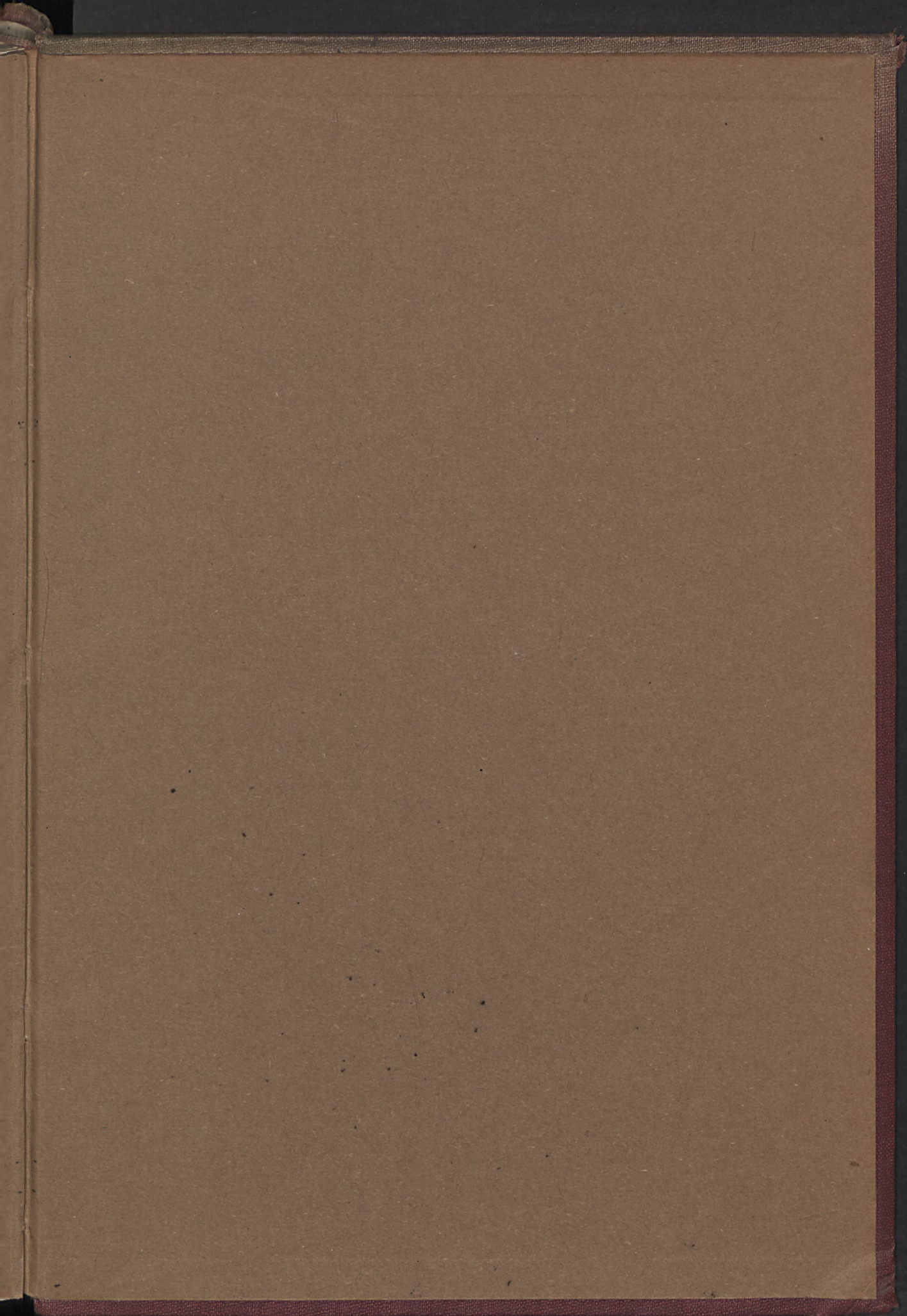
Ortsregister.

Alf	91	LXIII
Aprath	81	67
Brentau I	98	CCXLVI, CCLI
Caub	95	13*
Chorzow	91	46*
Eifel, hohe	85	134
Eule, hohe	82	LXIII, 85 LXXI
Gandersheim, Bahnhof	84	48
Roda, Bahnhof	88	LXXIII
Gegend von Stettin	90	LXXX
Nariensee bei Mohrunen	83	562
Talter Gewässer	89	29*, 38*
Thissow, Halbinsel	89	XCIV
Vihm, Insel	80	XCV
Wodziwoda, Adlig.	98	CCII









BIBLIOTEKA
KATEDRY NAUK O ZIEMI
Politechniki Gdańskiej